

DURA
LAMP

UPDATED
2025



SORGENTI LUMINOSE





Sorgenti luminose

Lampade LED



9 **BASIC**
DURASMART



12
DECOS LED
TECNO VINTAGE
TRASPARENTI



21 **BASIC**
DECOS LED TECNO
VINTAGE SATINATE



23 **BASIC**
DECOS LED TECNO
VINTAGE OPALE



24 **BASIC**
DECOS LED TECNO
VINTAGE AMBRA



25 **BASIC**
DECOS LED
TECNO VINTAGE
DECORATIVE



27 **BASIC**
DECOS LED A60 EVO
220°



28 **BASIC**
DECOS LED A50 -
A60 EVO 330°



31 **BASIC**
QUADRIPACK



33 **BASIC**
DECOS LED UP
SFERA - E14



34 **BASIC**
DECOS LED UP
SFERA - E27



35 **BASIC**
DECOS LED UP
CANDELA



36 **BASIC**
DECOS LED UP
FIAMMA



37 **BASIC**
TUBOLARI



39 **BASIC**
GLOBO 95 E
GLOBO 120



40
TENDERERA



41 **BASIC**
ELLISSOIDALE HIGH
POWER



42 **BASIC**
DECOS LED HIGH
POWER HP2



43 **BASIC**
DECOS LED HIGH
POWER HP5



44 **BASIC**
LINEAR ERRE7s
330°



45 **BASIC**
LINEAR R7S



46 **BASIC**
DECOS LED T26



47 **PRO**
DECOS LED BIPIN G4



48 **PRO**
DECOS LED G9



49 **PLUS**
DECOS LED SENSOR



50 **BASIC**
GOCCIA ANTI-
INSETTI



51 **BASIC**
GOCCIA COLOR



52 **BASIC**
PING BALL



53 **BASIC**
STARGAZER



54 **BASIC**
DURADISK LED

Sorgenti luminose

Lampade LED



57 **BASIC**
TUBOLED GLASS VB
25000h



58 **PLUS**
TUBOLED GLASS
LL6 50000h



59 **BASIC**
TUBOLED CCT
25000h



60 **BASIC**
TUBOLED CON
SENSORE



63 **PLUS**
TUBOLED FOOD



64 **BASIC**
CIRCOLINE



65 **BASIC**
DURALUX LED S



67 **BASIC**
CLASSIC GU10



68 **PLUS**
MULTI GU10



69 **PLUS**
MULTI GU10
DIMMERABILE



70 **PLUS**
MULTI GU10LL



71 **BASIC**
MULTI100 WIDE



72 **BASIC**
MULTI HF



73 **PLUS**
XSPOT



74
MR11 - MR16 -
PAR16 VINTAGE



75 **BASIC**
MR11



76 **BASIC**
DR111 - WF



77 **BASIC**
DR111 - SF



78 **BASIC**
REFLECT-LED



79 **BASIC**
PAR20, PAR30,
PAR38 IP65



81 **PLUS**
PAR56 LED CAMBIA
COLORE - 12VAC



82 **PLUS**
PAR56 LED LUCE
BIANCA



83 **PLUS**
PAR56 LED LUCE
BIANCA - SOLO IN
IMMERSIONE

Sorgenti luminose

Consumer



86 **BASIC**
GOCCIA LED



87 **BASIC**
SFERA LED E14



88 **BASIC**
SFERA LED E27



89 **BASIC**
CANDELA LED



90 **BASIC**
GLOBO 95 E
GLOBO 120



91 **BASIC**
TRIPACK

Sorgenti tradizionali



95
LAMPAD E AD
ALOGENI



96
LAMPAD E AD
INCANDESCENZA
SPECIALI



97
LAMPAD E
FLUORESCENTI
CIRCOLARI



99
LAMPAD E A
SCARICA

DURASmart

LAMPADE INTELLIGENTI CHE FACILITANO LA VITA

Accendere e spegnere ma anche aumentare l'intensità luminosa o ottenere cambi di colore nel modo + semplice.



COME FUNZIONA?



SCARICA L'APP DISPONIBILE
PER APPLE E ANDROID, SUL
CELLULARE O TABLET



L'APP 'TROVA' AUTOMATICAMENTE
VIA WI-FI ED IN POCHI SECONDI LE
LAMPADE SMART E SI CONNETTE
PER PERMETTERNE IL CONTROLLO:
FACILE E VELOCE!



LA TUA LUCE È NELLE TUE
MANI! DECIDI L'INTENSITÀ
O IL COLORE. OVUNQUE
TU SIA!



APP
TUJA
SMART



APP
SMART
LIFE



CREA LA TUA ATMOSFERA STUPEFACENTE!

Cambiare l'atmosfera intorno a te con estrema facilità

BIANCO
variare tonalità
e intensità luminosa



COLORE
ottenere
cambi di colore



Utilizza la tecnologia

tuya

APP
TUJA SMART
SMART LIFE

WLAN, BLUETOOTH, AMAZON ALEXA, GOOGLE-SPRACHASSISTENTEN

SISTEMA COMPATIBILE CON IOS 8.0 O SUP. ANDROID 4.3 O SUP.

COMODISSIMO!



Puoi agire sulla luce
stando sul divano
o a letto!

RISPARMIO ENERGETICO



Mai più luci
lasciate accese
per errore!

FUNZIONE DI PROTEZIONE



Accendi e spegni le luci
in tua assenza
per simulare la tua presenza.

ABILITANTE



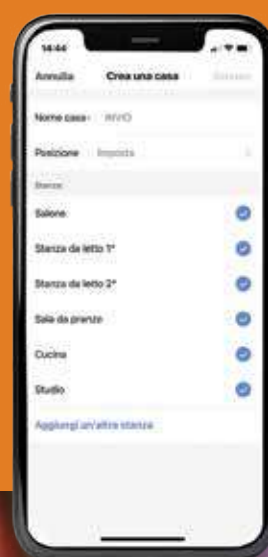
Fondamentale per chi ha difficoltà di
movimento: attivazione dal cellulare
dal pc o con gli assistenti vocali.

DURASmart FACILE DA USARE

Controllare tutte le lampade della casa, del negozio, di qualsiasi ambiente.
Il numero di connessioni è pari al numero di lampade presenti nel sistema.
La distanza di controllo è di 100 metri dal router Bluetooth



Crea scenari luminosi fissi o dinamici da attivare immediatamente o programmare
l'accensione o lo spegnimento ad orari indicati, anche in assenza di persone



**CREA L'ATMOSFERA PERFETTA
PER IL TUO RELAX!**

**TRASFORMA IL TUO AMBIENTE
CON BRIO E COLORE!**



Cambia il tuo
ambiente
giocando con la luce

Bianco caldo o bianco freddo?
con DuraSmart puoi scegliere!

Interagisce con la
musica
del cellulare o tablet




La modalità luminosa
ultima impostata si
ritrova alla nuova
accensione

'Parla' ai tuoi assistenti vocali, Amazon Alexa, o
l'Assistente vocale di Google e comanda la tua
luce!







Lampade LED




DURASmart









BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 200°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	--	--




DURASmart CANDELA

W		lm	K			H				ART.
5	E14	470	2700-6500 + RGB	200°	37	106	F	10 / 10	1	LSC37L1RGBW







BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 36°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	---	--




DURASmart SFERA

W		lm	K			H				ART.
5	E14	470	2700-6500 + RGB	36°	45	90	F	10 / 10	2	LSP45L1RGBW







BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 200°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	--	--

DURASmart A60

W		lm	K			H				ART.
9	E27	806	2700-6500 + RGB	200°	60	120	F	10 / 10	3	LSA60L1RGBW
11	E27	1055	2700-6500 + RGB	200°	60	120	F	10 / 10	3	LSA60L2RGBW

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 36°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	---	--

DURASmart GU10

W		lm	K			H				ART.
5	GU10	345	2700-6500 + RGB	36°	50	54	G	10 / 10	4	LSGU10L1RGBW

DECO LED TECNO VINTAGE

Tecnologia contemporanea con l' eleganza delle forme classiche

L'alimentatore di ultima generazione incorporato nella virola gestisce e compensa le variazioni di tensione presenti sulla rete per fornire agli elementi LED un'alimentazione costante.

Il metodo costruttivo adottato crea delle "bacchette" luminose estremamente resistenti, solo per associazione con le vecchie lampade ad incandescenza identificate come "filamenti".



TRASPARENTI
STESSI BULBI
DELLE LAMPAD E AD
INCANDESCENZA, STESSO
EFFETTO DI LUCE



OPALE
BULBO TOTALMENTE
BIANCO CHE NON LASCIA
VEDERE IL FILAMENTO



SATINATE
STESSO BULBO E
FINITURA DELLE LAMPAD E
AD INCANDESCENZA:
DISPONIBILI A 2700K E 2200K



AMBRA
BULBO DI UN GRADEVOLE
COLORE AMBRATO; 'SOFT
FILAMENT'; PIACEVOLI
CURVE PER EFFETTI
LUMINOSI SUGGERITIVI



SPECCHIATE UN
GLOBO
ESTREMAMENTE
DECORATIVO ED
ANTIABBAGLIAMENTO
RINNOVATO DALLA
TECNOLOGIA LED

MASSIMO RISPARMIO

AL MOMENTO DELLA PRIMA APPLICAZIONE DELLA NUOVA ETICHETTA RISCALATA ALLE LAMPADINE, SI SUPPONEVA CHE LE CLASSI A, B E C SAREBBERO RIMASTE VUOTE PER LUNGO TEMPO.

L'innovazione tecnologica ha invece permesso di raggiungere la CLASSE A in un paio di anni, aumentando l'efficienza in modo costante, migliorando velocemente le componenti ed i prodotti ed ottenendo l'auspicato risultato di RISPARMIO ENERGETICO DEL 93%! E CON UN CICLO DI VITA PARI A 50.000 ORE!

Ecco la nostra prima gamma in Classe A.

*Rispetto ad una normale lampada a LED





**Calcolato sul consumo energetico di una lampada ad incandescenza a parità di emissione luminosa.









Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



PLUS	220-240 Vac	Ra 80		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°		
-------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	--	--	---





DECO LED TECNO VINTAGE GOCCIA TRASPARENTE CLASSE A

W		lm	K			H				ART.
3,8	E27	806	2700	320°	60	106	A	10 / 10	1	LFA601827
5	E27	1060	2700	320°	60	106	A	10 / 10	1	LFA602827







Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



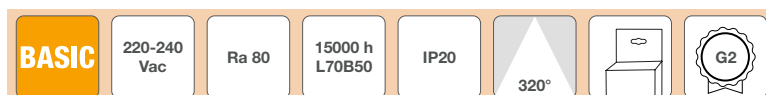
PLUS	220-240 Vac	Ra 80		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°		
-------------	----------------	-------	---	-------------------	------	----------------	--	--	---

DECO LED TECNO VINTAGE CANDELA TRASPARENTE CLASSE A

W		lm	K			H				ART.
2,2	E27	470	2700	320°	35	92	A	10 / 10	2	LFC3727W
2,2	E14	470	2700	320°	35	114	A	10 / 10	3	LFC371827

Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



DECO LED TECNO VINTAGE GOCCIA TRASPARENTE

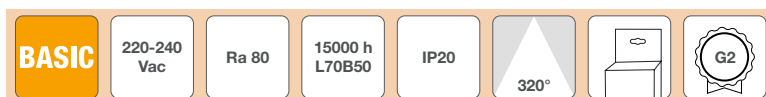
W			lm	K			H				ART.
2,5		E27	250	2700	320°	60	105	F	10 / 10	1	LF0541W
7		E27	806	2700	320°	60	105	E	10 / 10	2	LF0543W
7		E27	806	3000	320°	60	105	E	10 / 10	1	LF0543830
7		E27	806	4000	320°	60	105	E	10 / 10	2	LF0543N
7		E27	806	6400	320°	60	105	E	10 / 10	2	LF0543C
8		E27	1055	2700	320°	60	105	E	10 / 10	2	LFA600827
8	Si	E27	1055	2700	320°	60	105	E	10 / 10	2	LFA60827-D *
8		E27	1055	3000	320°	60	105	E	10 / 10	2	LFA600830
8		E27	1055	4000	320°	60	105	E	10 / 10	2	LFA600840
8		E27	1055	6400	320°	60	105	E	10 / 10	2	LFA600860
10		E27	1521	2700	320°	60	105	D	10 / 10	2	LFA601027
10	Si	E27	1350	2700	320°	60	105	D	10 / 10	5	LFA601027-D *
10		E27	1550	4000	320°	60	105	D	10 / 10	2	LFA601040
10		E27	1550	6400	320°	60	105	D	10 / 10	2	LFA601060
12		E27	1521	3000	320°	67	123	E	10 / 10	3	LFA671230 ▼

▼ Fino ad esaurimento scorte.

* Lampada impieghibile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



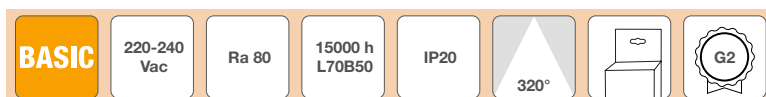
DECO LED TECNO VINTAGE SFERA TRASPARENTE

W			lm	K			H				ART.
2		E27	250	2700	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFG453W
2		E27	250	4000	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFG453N
2		E27	250	6400	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFG453C
4		E27	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFP4547W
4		E14	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454
4		E14	470	3000	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454830
4		E14	470	4000	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454N
4		E14	470	6400	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454C
6		E14	806	2700	320°	45	85	E	10 / 10	7	LFP450627
6	Si	E14	806	2700	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450627-D *
6		E14	806	4000	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450640
6		E14	806	6400	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450664

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



DECO LED TECNO VINTAGE CANDELA TRASPARENTE





W			lm	K			H				ART.
4		E14	470	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374
4		E27	470	2700	320°	35	92	E	10 / 10	9	LFC3747W
4		E14	470	3000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374830
4		E14	470	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374N
4		E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374C
6		E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627
6	Si	E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627-D *
6		E14	806	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370640
6		E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370664

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com







Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°		
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	--	--	---

DECO LED TECNO VINTAGE FIAMMA TRASPARENTE





W		lm	K			H				ART.
2	E14	250	2700	320°	35	120	E	10 / 10	10	LFF372
4	E14	470	2700	320°	35	120	E	10 / 10	11	LFF374
4	E14	470	3000	320°	35	120	E	10 / 10	11	LFF374830

Lampade LED







DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



1





BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°		
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	--	--	---

DECO LED TECNO VINTAGE T9 TRASPARENTE







W		lm	K			H				ART.
5	E27	550	2700	320°	30	138	E	10 / 10	1	FLT90527



2

BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°		
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	--	--	---

DECO LED TECNO VINTAGE T32 TRASPARENTE

W		lm	K			H				ART.
6	E27	600	2700	320°	32	300	F	10 / 10	2	LFT320627

Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



BASIC	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°	G2
--------------	----------------	-------	-------------------	------	----------------	------	----

DECO LED TECNO VINTAGE ST64 TRASPARENTE

W			lm	K			H				ART.
5		E27	550	2700	320°	65	142	E	10 / 10	3	FLST640527 ▼
7		E27	820	2700	320°	65	142	E	10 / 10	4	FLST640727
8		E27	1055	2700	320°	64	142	E	10 / 10	4	LFST640827
12		E27	1521	2700	320°	64	142	D	10 / 10	5	LFST641127
12	Si	E27	1350	2700	320°	64	142	E	10 / 10	5	LFST641127-D *

▼ Fino ad esaurimento scorte.

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRASPARENTI



BASIC

220-240
Vac

15000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C

320°

G2



DECO LED TECNO VINTAGE GLOBO TRASPARENTE

W			lm	K			H				ART.
6		E27	660	2700	320°	95	138	E	10 / 10	1	LF0337W
7		E27	806	2700	320°	95	140	E	10 / 10	2	LFG950727
8		E27	1055	2700	320°	95	138	E	10 / 10	2	LFG950827
8	Si	E27	1055	2700	320°	95	138	E	10 / 10	2	LFG950827-D *
6		E27	660	2700	320°	125	175	E	10 / 10	3	LF0437W
7		E27	806	2700	320°	125	175	E	10 / 10	3	LFG1257
11		E27	1521	2700	320°	125	175	D	10 / 10	3	LFG1251127
11	Si	E27	1350	2700	320°	125	172	E	10 / 10	4	LFG1251127-D *

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE SATINATE


BASIC

220-240
Vac

Ra 80

15000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C


DECO LED TECNO VINTAGE GOCCIA SATINATA

W			lm	K			H				ART.
6		E27	660	2700	320°	60	105	E	10 / 10	1	LFA606-F
7	Si	E27	670	2200	320°	60	105	F	10 / 10	1	LFA60722 *
7		E27	806	2700	320°	60	105	E	10 / 10	1	LFA607-F
8		E27	1055	2700	320°	60	105	E	10 / 10	1	LFA600827-F
12		E27	1521	2700	320°	67	118	E	10 / 10	2	LFA671227-F

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

BASIC

220-240
Vac

Ra 80

15000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C


DECO LED TECNO VINTAGE SFERA SATINATA

W			lm	K			H				ART.
4	Si	E14	340	2200	320°	45	78	F	10 / 10	3	LFP45422 *
4		E14	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	3	LFP454-F

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

BASIC

220-240
Vac

Ra 80

15000 h
L70B50

IP20




-25°C
+35°C


DECO LED TECNO VINTAGE CANDELA SATINATA







W		lm	K			H				ART.
4	E14	470	2700	320°	35	100	E	10 / 10	4	LFC374-F


Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE SATINATE








BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	------	--	---

DECO LED TECNO VINTAGE FIAMMA SATINATA

W		lm	K			H				ART.
4	E14	470	2700	320°	35	120	E	10 / 10	5	LFF374-F

BASIC	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°	
--------------	-------------	-------	----------------	------	----------------	------	---

DECO LED TECNO VINTAGE GLOBO SATINATO




W			lm	K			H				ART.
6		E27	600	2700	320°	95	138	F	10 / 10	6	LFG956-F
7	Si	E27	670	2200	320°	125	176	F	10 / 10	7	LFG125722 ▼
7		E27	806	2700	320°	125	175	E	10 / 10	7	LFG1257-F

▼ Fino ad esaurimento scorte: contattare l'ufficio commerciale prima di prendere impegni con la Clientela.







Lampade LED




DECO LED TECNO VINTAGE OPALE









BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°	
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	-------------	--	--



DECO LED TECNO VINTAGE SFERA OPALE

W		lm	K			H				ART.
3	E14	250	2700	320°	45	73	G	10 / 10	1	LG453W








BASIC	220-240 Vac	Ra 80		20000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°	
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	-------------	--	--

DECO LED TECNO VINTAGE CANDELA OPALE

W		lm	K			H				ART.
3	E14	250	2700	320°	35	99	G	10 / 10	2	LG373W

BASIC	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°	
--------------	-------------	-------	----------------	------	-------------	--	---

DECO LED TECNO VINTAGE GOCCIA OPALE


W			lm	K			H				ART.
7		E27	806	2700	320°	60	105	E	10 / 10	3	LG6090W
7	Si	E27	806	2700	320°	60	105	E	10 / 10	3	LG6090W-D *

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com






Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE AMBRA



BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h	IP20	-25°C +35°C	 320°		
--------------	-------------	-------	---	---------	------	----------------	--	--	---






DECO LED TECNO VINTAGE GOCCIA AMBRA

W		lm	K			H			ART.
3	E27	130	1800	320°	60	105	10 / 10	1	LFA60L1AM
4	E27	200	1800	320°	60	105	10 / 10	2	LFA60L2AM

DECO LED TECNO VINTAGE ST64 AMBRA

W		lm	K			H			ART.
4	E27	200	1800	320°	65	142	10 / 10	3	LFST64L1AM





DECO LED TECNO VINTAGE GLOBO AMBRA

W		lm	K			H			ART.
4	E27	200	1800	320°	95	138	10 / 10	4	LFG95L1AM
4	E27	200	1800	320°	125	172	10 / 10	5	LFG125L1AM







Lampade LED

DECO LED TECNO VINTAGE DECORATIVE









BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 180°		
--------------	-------------	-------	---	-------------------	------	----------------	--	--	---

DECO LED TECNO VINTAGE GOCCIA SPECCHIO

W		lm	K			H				ART.
4	E27	400	2600	180°	60	105	F	10 / 10	1	LFA6004CU
4	E27	400	2600	180°	60	105	F	10 / 10	2	LFA6004G
4	E27	400	2600	180°	60	105	F	10 / 10	3	LFA6004S

DECO LED TECNO VINTAGE GLOBO SPECCHIO

W		lm	K			H				ART.
5,5	E27	600	2700	180°	95	138	F	10 / 10	4	LFG95S
5,5	E27	600	2700	180°	125	175	F	10 / 10	5	LFG120S

SORGENTI SMD

La tradizione in continua evoluzione

Le lampade che hanno vinto sulle altre tecnologie per efficienza energetica!

Un'efficienza in continuo aumento: qualsiasi sia la forma, è la funzione che apprezziamo ogni giorno! fino a 166lm/W!!!!



LAMPADE DECO LED

LE PIÙ DIFFUSE NELLE INSTALLAZIONI DOMESTICHE: SFERA, CANDELA, GOCCIA, TUBOLARI...



GLOBI

... E ALTRE FORME CON FLUSSI FINO A 2500LUMEN.



HIGH POWER

LAMPADE PER IMPIEGHI PROFESSIONALI CON EFFICIENZA FINO A 166LM/W!!



ALTRI ATTACCHI

R7S, G4, G9, GX53: TANTI MODELLI PER OGNI UTILIZZO.



Lampade LED

DECO LED A60 EVO 220°

TIPOLOGIA

Gamma di lampade a LED con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

CARATTERISTICHE

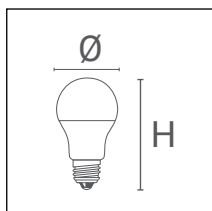
Ampia scelta di potenze e di temperature di colore.

MATERIALE

Corpo in materiale plastico termoresistente; copertura in policarbonato opalino anti-abbagliamento.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.



BASIC	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	220°	G2
--------------	-------------	-------	----------------	------	----------------	------	----

W			lm	K			H				ART.
9		E27	806	3000	220°	60	109	F	10 / 10	1	DA6080W
9		E27	823	4000	220°	60	109	F	10 / 10	1	DA6080N
9		E27	831	6000	220°	60	109	F	10 / 10	1	DA6080C
11	Si	E27	1055	2700	220°	60	118	F	10 / 10	3	DA6012W-D *
11		E27	1055	3000	220°	60	112	F	10 / 10	2	DA6010W
11		E27	1077	4000	220°	60	112	F	10 / 10	2	DA6010N
11		E27	1087	6400	220°	60	112	F	10 / 10	2	DA6010C
14,5		E27	1521	3000	220°	60	124	F	10 / 10	3	DA6015W
14,5		E27	1552	4000	220°	60	124	F	10 / 10	3	DA6015N
14,5		E27	1567	6400	220°	60	124	F	10 / 10	3	DA6015C
15		E27	2050	3000	220°	60	118	D	10 / 10	3	DA6020W
15		E27	2080	4000	220°	60	118	D	10 / 10	3	DA6020N
15		E27	2100	6400	220°	60	118	D	10 / 10	3	DA6020C
16	Si	E27	2200	3000	220°	60	118	D	10 / 10	4	DA6022W-D *
17		E27	2400	3000	220°	60	118	D	10 / 10	3	DA6024W
17		E27	2450	4000	220°	60	118	D	10 / 10	3	DA6024N
17		E27	2490	6400	220°	60	118	D	10 / 10	3	DA6024C

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

DECO LED A50 - A60 EVO 330°

TIPOLOGIA

Gamma di lampade a LED con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

CARATTERISTICHE

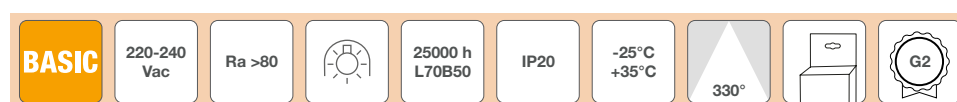
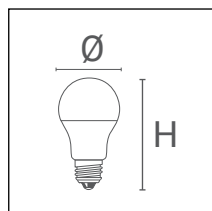
Ampia scelta di potenze e di temperature di colore.

MATERIALE

Corpo in materiale plastico termoresistente; copertura in policarbonato opalino anti-abbagliamento.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.



W			lm	K			H				ART.
6		E27	600	2700	330°	50	92	F	10 / 10	8	DA60A001W
8		E27	806	2700	330°	60	108	F	10 / 10	9	DA60A002W
10		E27	1050	2700	330°	60	116	F	10 / 10	10	DA60A003W
10	Si	E27	1050	2700	330°	60	116	F	10 / 10	10	DA60A003W-D *

* Lampada impieghabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com



WATT VS LUMEN

a parità di emissione luminosa i LED diventeranno sempre più efficienti. Quello che vogliamo è un risparmio energetico sempre maggiore. Quando si sceglie una sorgente, **è il flusso che va scelto!**

POTENZA LAMPADE AD INCANDESCENZA	40W	—	450 lumen
	60W	—	800 lumen
	75W	—	1100 lumen
	100W	—	1600 lumen

vedi altri progetti



QUADRIPACK

LA QUALITA' IN FORMATO CONVENIENZA

Lampade a LED in formato convenienza 4 pezzi.
Stessa qualità delle altre lampade, packaging ottimizzato.



**TUTTI I QUADRIPACK SONO DISPONIBILI
NELLE TRE TONALITÀ DI LUCE**

 LUCE
CALDA




 LUCE
NATURALE

 LUCE
FREDDA







Lampade LED





QUADRIPACK









BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 240°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	--	---

QUADRIPACK A60

W		lm	K			H				ART.
9	E27	806	3000	220°	60	102	F	6 / 24	5	A6080W-4
9	E27	823	4000	200°	60	102	F	6 / 24	5	A6080N-4
9	E27	831	6400	220°	60	102	F	6 / 24	5	A6080C-4
11	E27	1055	3000	220°	60	120	F	6 / 24	4	A6010W-4
11	E27	1077	4000	200°	60	120	F	6 / 24	4	A6010N-4
11	E27	1087	6400	220°	60	120	F	6 / 24	4	A6010C-4
13,5	E27	1521	3000	220°	60	120	E	6 / 24	4	A6015W-4
13,5	E27	1552	4000	200°	60	120	E	6 / 24	4	A6015N-4
13,5	E27	1567	6400	220°	60	120	E	6 / 24	4	A6015C-4





BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 240°		
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	--	---	---

QUADRIPACK SFERA E27







W		lm	K			H				ART.
5	E27	470	3000	240°	45	79	F	6 / 30	3	CP45W7-4
5	E27	485	4000	240°	45	79	F	6 / 30	3	CP45N7-4
5	E27	500	6400	240°	45	79	F	6 / 30	3	CP45C7-4





Lampade LED

QUADRIPACK







BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 240°		
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	--	--	---

QUADRIPACK SFERA E14

W		lm	K			H				ART.
5	E14	470	3000	240°	45	79	F	6 / 30	2	CP45W-4
5	E14	485	4000	240°	45	79	F	6 / 30	2	CP45N-4
5	E14	500	6400	240°	45	79	F	6 / 30	2	CP45C-4

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 240°		
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	--	--	---

QUADRIPACK CANDELA

W		lm	K			H				ART.
5	E14	470	3000	240°	37	100	F	6 / 30	1	CC37W-4
5	E14	485	4000	240°	37	100	F	6 / 30	1	CC37N-4
5	E14	500	6400	240°	37	100	F	6 / 30	1	CC37C-4

Lampade LED

DECO LED UP SFERA - E14

TIPOLOGIA

Lampada LED retrofit in sostituzione delle lampade ad incandescenza fino a 60W.

CARATTERISTICHE

Illuminazione uniformemente diffusa sugli assi.

MATERIALE

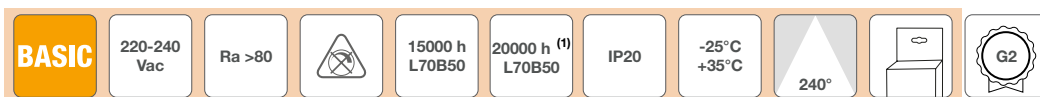
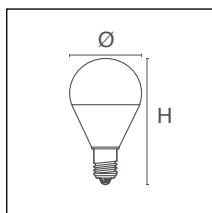
Corpo lampada in materiale plastico termococonduttore per l'ottimizzazione della dissipazione del calore; schermo di copertura in materiale plastico ultraleggero.

APERTURA/OTTICA

240° - Copertura opalina antiabbagliamento.

NOTE

Disponibili su richiesta in versione 110-132V.



W			lm	K			H				ART.
3,2		E14	270	2700	240°	45	80	G	10 / 10	2	L017WW ⁽¹⁾
3,2		E14	270	3000	240°	45	80	G	10 / 10	2	L017W ⁽¹⁾
3,2		E14	280	4000	240°	45	80	F	10 / 10	2	L017N ⁽¹⁾
3,2		E14	290	6400	240°	45	80	F	10 / 10	2	L017C ⁽¹⁾
5	Si	E14	470	2700	240°	45	80	F	10 / 10	3	CP4535WWD *
5		E14	470	3000	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP4535WF
5		E14	485	4000	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP4535NF
5		E14	500	6400	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP4535CF
6,4		E14	650	2700	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP456WWF
6,4		E14	650	3000	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP456WF
6,4		E14	680	4000	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP456NF
6,4		E14	700	6400	240°	45	80	F	10 / 10	2	CP456CF
7		E14	790	3000	240°	45	83	E	10 / 10	1	CP377WF
7		E14	800	4000	240°	45	83	E	10 / 10	1	CP377NF
7		E14	810	6400	240°	45	83	E	10 / 10	1	CP377CF

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

DECO LED UP SFERA - E27

TIPOLOGIA

Lampada LED retrofit in sostituzione delle lampade ad incandescenza fino a 60W.

CARATTERISTICHE

Illuminazione uniformemente diffusa sugli assi.

MATERIALE

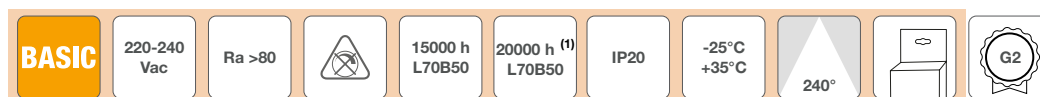
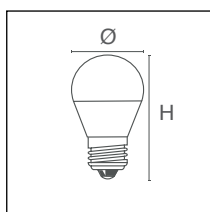
Corpo lampada in materiale plastico termococonduttore per l'ottimizzazione della dissipazione del calore; schermo di copertura in materiale plastico ultraleggero.

APERTURA/OTTICA

240° - Copertura opalina antiabbagliamento.

NOTE

Disponibili su richiesta in versione 110-132V.



W			lm	K			H				ART.
3,2		E27	270	2700	240°	45	82	G	10 / 10	2	L140WW ⁽¹⁾
3,2		E27	270	3000	240°	45	82	G	10 / 10	1	L140W ⁽¹⁾
3,2		E27	280	6000	240°	45	82	F	10 / 10	1	L140N ⁽¹⁾
3,2		E27	290	6400	240°	45	82	F	10 / 10	1	L140C ⁽¹⁾
5	Si	E27	470	2700	240°	45	82	F	10 / 10	1	CP4535WW7D *
5		E27	470	3000	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP4535W7F
5		E27	485	4000	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP4535N7F
5		E27	500	6400	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP4535C7F
6,4		E27	650	2700	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP456WW7F
6,4		E27	650	3000	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP456W7F
6,4		E27	680	4000	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP456N7F
6,4		E27	700	6400	240°	45	80	F	10 / 10	1	CP456C7F
7		E27	790	3000	240°	45	90	E	10 / 10	1	CP377W7F
7		E27	800	4000	240°	45	90	E	10 / 10	1	CP377N7F
7		E27	810	6400	240°	45	90	E	10 / 10	1	CP377C7F

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

DECO LED UP CANDELA

TIPOLOGIA

Lampada LED retrofit in sostituzione delle lampade ad incandescenza fino a 60W.

CARATTERISTICHE

Illuminazione uniformemente diffusa sugli assi.

MATERIALE

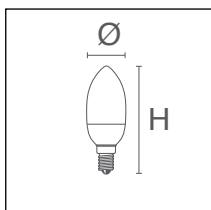
Corpo lampada in materiale plastico termococonduttore per l'ottimizzazione della dissipazione del calore; schermo di copertura in materiale plastico ultraleggero.

APERTURA/OTTICA

240° - Copertura opalina antiabbagliamento.

NOTE

Disponibili su richiesta in versione 110-132V.



W		lm	K			H			ART.
3,2	E14	270	2700	240°	37	99	G	10 / 10	L037WW
3,2	E14	270	3000	240°	37	103	G	10 / 10	L037W
3,2	E14	280	4000	240°	37	103	F	10 / 10	L037N
3,2	E14	290	6000	240°	37	103	F	10 / 10	L037C
5	E14	470	3000	240°	37	103	F	10 / 10	CC3735WF
5	E14	485	4000	240°	37	103	F	10 / 10	CC3735NF
5	E14	500	6400	240°	37	103	F	10 / 10	CC3735CF
6,4	E14	650	3000	240°	37	98	F	10 / 10	CC376WF
6,4	E14	680	4000	240°	37	98	F	10 / 10	CC376NF
6,4	E14	700	6400	240°	37	98	F	10 / 10	CC376CF
7	E14	790	3000	240°	37	107	E	10 / 10	CC377WF
7	E27	790	3000	240°	37	107	E	10 / 10	CC377W7F
7	E14	800	4000	240°	37	107	E	10 / 10	CC377NF
7	E27	800	4000	240°	37	107	E	10 / 10	CC377N7F
7	E14	810	6400	240°	37	107	E	10 / 10	CC377CF
7	E27	810	6400	240°	37	107	E	10 / 10	CC377C7F

Lampade LED

DECO LED UP FIAMMA

TIPOLOGIA

Lampada LED retrofit in sostituzione delle lampade ad incandescenza fino a 60W.

CARATTERISTICHE

Illuminazione uniformemente diffusa sugli assi.

MATERIALE

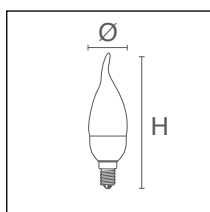
Corpo lampada in materiale plastico termococonduttore per l'ottimizzazione della dissipazione del calore; schermo di copertura in materiale plastico ultraleggero.




APERTURA/OTTICA











240° - Copertura opalina antiabbagliamento.

NOTE

Disponibili su richiesta in versione 110-132V.



BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 220°	
--------------	----------------	--------	---	-------------------	------	----------------	--	--

									
W	E14	lm	K	°		H	G	10 / 10	ART.
3,2	E14	270	3000	220°	37	133	G	10 / 10	L151W

Lampade LED TUBOLARI

TIPOLOGIA

Lampada LED retrofit in sostituzione delle lampade tubolari alogene.

CARATTERISTICHE

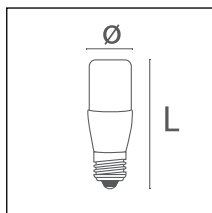
Forme classiche: sostituzione immediata delle lampade ad alogeni in qualsiasi applicazione decorativa: lampadari classici, abat-jour, piccoli apparecchi, sospensioni.





MATERIALE

Corpo in materiale plastico termoresistente; copertura in policarbonato opalino anti-abbagliamento.







NOTE





Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.









BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-15°C +35°C	 240°		
--------------	-------------	-------	--	----------------	------	----------------	---	---	--

T37 TUBOLARE LED



W		lm	K			H				ART.
7	E27	630	3000	240°	37	105	F	10 / 10	1	T37L1W7
7	E27	660	4000	240°	37	105	F	10 / 10	1	T37L1N7
7	E27	680	6400	240°	37	105	F	10 / 10	1	T37L1C7
8	E27	800	3000	240°	37	115	F	10 / 10	2	T37L2W7
8	E27	830	4000	240°	37	115	F	10 / 10	2	T37L2N7
8	E27	850	6400	240°	37	115	F	10 / 10	2	T37L2C7

BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 240°		
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	--	--	---








T43 TUBOLARE LED

W		lm	K			H				ART.
11	E27	1160	3000	240°	43	130	F	10 / 10	3	T43L3W7
11	E27	1160	4000	240°	43	130	F	10 / 10	3	T43L3N7
11	E27	1200	6400	240°	43	130	F	10 / 10	3	T43L3C7

Lampade LED TUBOLARI

BASIC	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	240°		
--------------	----------------	-------	-------------------	------	----------------	------	---	--

T48 TUBOLARE LED

W			lm	K			H				ART.
14		E27	1560	3000	240°	48	140	E	10 / 10	4	T48L1W7
14	Si	E27	1540	3000	240°	48	140	E	10 / 10	4	T48L1W7-D *
14		E27	1580	4000	240°	48	140	E	10 / 10	4	T48L1N7
14		E27	1600	6400	240°	48	140	E	10 / 10	4	T48L1C7

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

GLOBO 95 E GLOBO 120

TIPOLOGIA

Globo opalino con sorgenti LED di nuova generazione realizzate con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

CARATTERISTICHE

Una lampada creata per soddisfare esigenze di illuminazione generale ed ottenere al contempo un importante risparmio energetico.

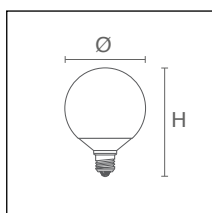
Ottima emissione luminosa, in grado di sostituire un globo ad incandescenza o fluorescenti a risparmio energetico con ulteriore abbassamento dei consumi.

MATERIALE

Polimeri termoconduttivi con innesti in alluminio.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.



GLOBO 95

W		lm	K			H			ART.
10	E27	1000	3000	240°	95	137	F	10 / 10	DG257W
12	E27	1130	4000	240°	95	137	F	10 / 10	DG257N
12	E27	1150	6400	240°	95	137	F	10 / 10	DG257C
12	E27	1350	3000	240°	95	137	E	10 / 10	DG357W
12	E27	1400	4000	240°	95	137	E	10 / 10	DG357N
12	E27	1400	6400	240°	95	137	E	10 / 10	DG357C
15	E27	2050	3000	240°	95	135	D	10 / 10	DG757W
16	E27	2000	4000	240°	95	135	E	10 / 10	DG757N
16	E27	2030	6400	240°	95	135	E	10 / 10	DG757C



GLOBO 120

W		lm	K			H			ART.
12	E27	1350	3000	240°	120	159	E	10 / 10	DG457W
14	E27	1340	4000	240°	120	159	F	10 / 10	DG457N
14	E27	1370	6400	240°	120	159	F	10 / 10	DG457C
16	E27	1850	3000	240°	120	159	E	10 / 10	DG557W
16	E27	2000	4000	240°	120	159	E	10 / 10	DG557N
16	E27	2000	6400	240°	120	159	E	10 / 10	DG557C
17	E27	2350	3000	240°	120	159	D	10 / 10	DG657W
17	E27	2400	4000	240°	120	159	D	10 / 10	DG657N
17	E27	2400	6400	240°	120	159	D	10 / 10	DG657C

Lampade LED TENDERERA

TIPOLOGIA

Lampada a LED di forma circolare.

CARATTERISTICHE

Sostituta ideale delle circoline fluorescenti; estetica molto piacevole anche come sospensione semplice, senza apparecchi.

MATERIALE

Corpo in materiale plastico antiurto, facile da pulire.

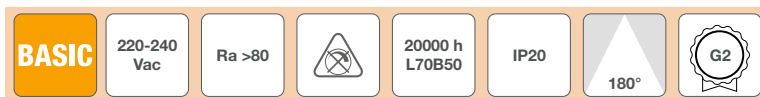
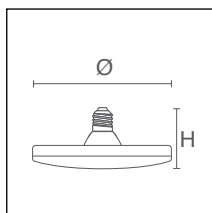
APERTURA/OTTICA

Apertura di fascio: 180°, diffonde la luce uniformemente.

NOTE

Coordinabile con fili di sospensione con portalampada E27 e rosone in silicone o metallo.

Non impiegare con variatore di luce.



	W		lm	K			H			ART.
→	17	E27	1700	3000	180°	150	80	F	1 / 10	TN20BW
→	17	E27	1790	4000	180°	150	80	F	1 / 10	TN20BN
	20	E27	1880	6400	180°	150	80	F	1 / 10	TN20BC
	24	E27	2670	3000	180°	200	95	E	1 / 10	TN30BW
	24	E27	2735	4000	180°	200	95	E	1 / 10	TN30BN
	24	E27	2800	6400	180°	200	95	E	1 / 10	TN30BC

Lampade LED

ELLISSOIDALE HIGH POWER

TIPOLOGIA

Gamma di lampade a LED di alta potenza con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

Le versioni a 1800K e 2400K sono state appositamente studiate per riprodurre "l'effetto sodio": il colore della luce estremamente caldo la rende perfetta per l'illuminazione di edifici in pietra e piazze antiche.

CARATTERISTICHE

Innovativa soluzione tecnologica: il ballast è stato separato in due parti così da creare un'ampia zona di raffreddamento e garantire una lunga durata di vita.

Le potenze 50W e 70W sono dotate di attacco E27 e di adattatore E40.

PF: 0,95.

MATERIALE

Corpo e dissipatori in plastica termoconduttiva; copertura in policarbonato opalino anti-abbagliamento.

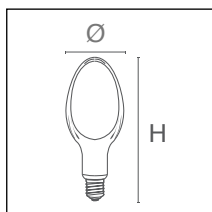
APPLICAZIONI



Impiegabile in esterni dentro agli appositi apparecchi.






NOTE

Non impiegare con variatore di luce.

Può essere impiegata in apparecchi chiusi.



BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h ⁽¹⁾ L70B50	25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	300°	
--------------	-------------	--------	---	-------------------------------	----------------	------	----------------	------	---

W		lm	K			H			ART.
24	E27	3000	3000	300°	98	223	E	1 / 10	L3030HP4 ⁽¹⁾
24	E27	3050	4000	300°	98	223	E	1 / 10	L3040HP4 ⁽¹⁾
24	E27	3050	6400	300°	98	223	E	1 / 10	L3064HP4 ⁽¹⁾
→ 35	E27	4800	3000	300°	98	223	D	1 / 10	L4030HP4
35	E27	4100	4000	300°	98	223	E	1 / 10	L4040HP4 ⁽¹⁾
35	E27	4100	6400	300°	98	223	E	1 / 10	L4064HP4 ⁽¹⁾
50	E27/E40	4000	1800	300°	110	269		1 / 10	L50SEHP4
50	E27/E40	5000	2400	300°	110	269	F	1 / 10	L50SDHP4
50	E27/E40	5960	3000	300°	110	269	E	1 / 10	L5030HP4
→ 50	E27/E40	7000	4000	300°	110	269	D	1 / 10	L5040HP4
→ 50	E27/E40	7000	6400	300°	110	269	D	1 / 10	L5064HP4
70	E27/E40	5600	1800	300°	126	283		1 / 10	L70SEHP4
70	E27/E40	6700	2400	300°	126	283	F	1 / 10	L70SDHP4
70	E27/E40	7950	3000	300°	126	283	E	1 / 10	L7030HP4
70	E27/E40	8000	4000	300°	126	283	E	1 / 10	L7040HP4
→ 60	E27/E40	8500	6400	300°	126	311	D	1 / 10	L7064HP4

Lampade LED

DECO LED HIGH POWER HP2

TIPOLOGIA

Gamma di lampade a LED di alta potenza con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

CARATTERISTICHE

Flussi fino a 8600 lumen per sostituire anche le lampade a scarica.
PF: 0,95~97.

INSTALLAZIONE

Impiegabile in esterni dentro agli appositi apparecchi.

MATERIALE

Corpo in plastica termoresistente con rivestimento interno in metallo; copertura in policarbonato opalino anti-abbagliamento.

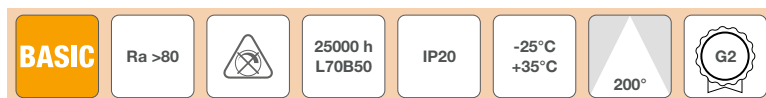
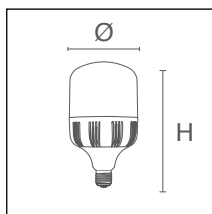
INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Non impiegare con variatore di luce.

NOTE

Per l'uso in ambiente pubblico si raccomanda la protezione picchi di sovratensione.

I modelli HP2 sono progettati per resistere a picchi di tensione fino a 6KV.



W		lm	K			H				ART.
50	E40	7250	4000	200°	120	225	D	1 / 10	1	L5040HP2
50	E40	7100	6400	200°	120	225	D	1 / 10	1	L5064HP2
70	E40	10200	4000	200°	137	250	D	10 / 10	2	L7040HP2
70	E40	10000	6400	200°	137	250	D	10 / 10	2	L7064HP2
90	E40	13500	4000	200°	137	268	D	1 / 6	3	L9040HP2
90	E40	13500	6400	200°	137	268	D	1 / 6	3	L9064HP2

Lampade LED

DECO LED HIGH POWER HP5

TIPOLOGIA

Gamma di lampade a LED con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

CARATTERISTICHE

Disponibile nelle tre temperature di colore.

Flussi fino a 4200 lumen per sostituire anche le lampade a scarica.

PF: 0,9.

MATERIALE

Corpo in plastica termoresistente con rivestimento interno in metallo; copertura in policarbonato opalino anti-abbagliamento.

APPLICAZIONI

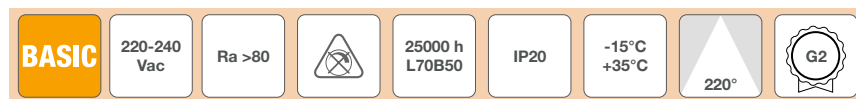
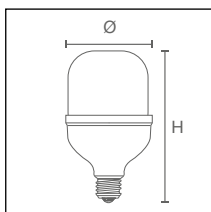
Impiegabile in esterni dentro agli appositi apparecchi.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Non impiegare con variatore di luce.

NOTE

Lampade adatte all'installazione ed uso in ambienti residenziali, commerciali e per l'industria leggera, in impianti con "Categoria I" di tenuta all'impulso in conformità alla norma CEI EN 64-8/4 (IEC 60364-4-44).



W		lm	K			H				ART.
24	E27	3000	3000	200°	100	157	E	1 / 10	1	L2430HP5
→ 22	E27	3150	4000	200°	100	170	D	1 / 10	2	L2440HP5
→ 22	E27	3300	6400	200°	100	170	D	1 / 10	2	L2464HP5
→ 24	E27	3850	3000	220°	100	170	C	1 / 10	2	L3030HP5
→ 24	E27	4000	4000	220°	100	170	C	1 / 10	2	L3040HP5
→ 24	E27	4200	6400	220°	100	170	C	1 / 10	2	L3064HP5

Lampade LED

LINEAR ERRE7S 330°

TIPOLOGIA

Lampada lineare a LED con emissione della luce a 330° ed attacchi disassati.

CARATTERISTICHE

Il particolare posizionamento degli attacchi permette l'inserimento di queste lampade in tutti gli apparecchi con attacco R7s.

MATERIALE

Polimeri termoconduttori.

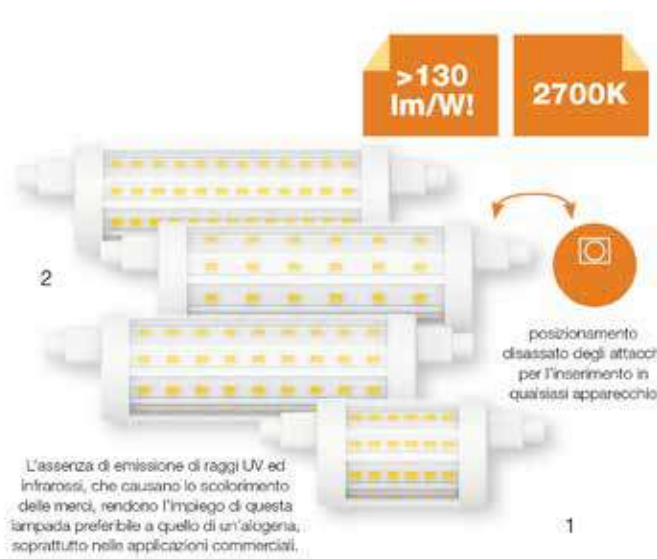
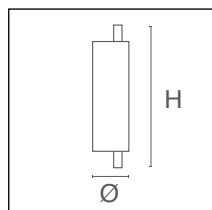
APPLICAZIONI



L'assenza di emissione di raggi UV ed infrarossi, che causano lo scolorimento delle merci, rendono l'impiego di questa lampada preferibile a quello di un'alogeno, soprattutto nelle applicazioni commerciali.








NOTE

Non necessita di vetro anti-scoppio.

Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.



BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	330°	
--------------	-------------	-------	--	----------------	------	----------------	------	--

W			lm	K			H				ART.
8,2		R7s	1055	2700	330°	29	78	E	10 / 10	2	L2971W
8,2		R7s	1055	4000	330°	29	78	E	10 / 10	2	L2971N
11,5		R7s	1521	2700	330°	29	118	E	10 / 10	1	L2972W
11,5		R7s	1521	4000	330°	29	118	E	10 / 10	1	L2972N
15	Si	R7s	2000	2700	330°	29	118	E	10 / 10	1	L2973W-D *
15,5		R7s	2000	2700	330°	29	118	E	10 / 10	1	L2973W
15,5		R7s	2000	4000	330°	29	118	E	10 / 10	1	L2973N

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED LINEAR R7S

TIPOLOGIA

Lampada lineare a LED con filamento a deposizione di fosfori. Dimensione come quella delle lampade ad alogeni ed emissione della luce a 320° per una sostituzione immediata delle lampade tradizionali.

CARATTERISTICHE

Diametro particolarmente ridotto, facile inserimento negli apparecchi con attacco R7s.

Colore della luce caldo ed accogliente, grande risparmio energetico.

MATERIALE

Vetro.

APPLICAZIONI

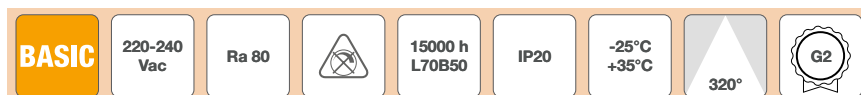
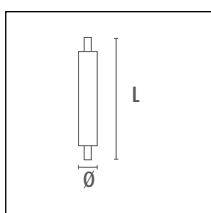
L'assenza di emissione di raggi UV ed infrarossi, che causano lo scolorimento delle merci, rendono l'impiego di questa lampada preferibile a quello di un'alogena, soprattutto nelle applicazioni commerciali.

NOTE

Non necessita di vetro anti-scoppio.



L'assenza di emissione di raggi UV ed infrarossi, che causano lo scolorimento delle merci, rendono l'impiego di questa lampada preferibile a quello di un'alogena, soprattutto nelle applicazioni commerciali.



W		lm	K			H			ART.
4	R7s	540	2700	320°	18	78	D	10 / 10	LF1971W
8	R7s	950	2700	320°	16	118	E	10 / 10	LF1981W

Lampade LED

DECO LED T26

TIPOLOGIA

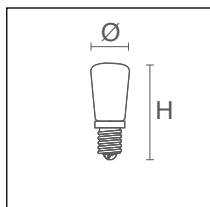
Gamma di mini lampade a LED con tecnologia SMD.

CARATTERISTICHE

Forme classiche: sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza in qualsiasi applicazione decorativa: lampadari classici, abat-jour, piccoli apparecchi.




NOTE







Non impiegare con variatore di luce.



2700K
3000K



BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	240°		
--------------	-------------	--------	--	----------------	------	----------------	------	---	--

W		lm	K			H				ART.
1	E14	100	2700	240°	26	58	F	10 / 10	1	L0121-B
2,5	E14	230	3000	240°	25	58	F	10 / 10	2	L0121-C

Lampade LED

DECO LED BIPIN G4

TIPOLOGIA

Lampade G4 con alimentazione 12V AC/DC.

CARATTERISTICHE

Stessi impieghi delle G4 ad alogeni, versioni con pin laterali o verticali per impiego OEM.

Dimensione estremamente ridotta: impiegabile in apparecchi molto piccoli, abat-jour, piccole sospensioni; ridottissima emissione di calore.

MATERIALE

Il codice 01943SIL ha copertura in silicone.

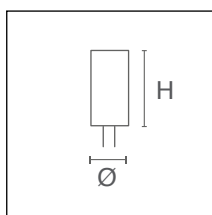
INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Compatibile con i trasformatori elettromagnetici con uscita 12V AC e trasformatori elettronici per LED a tensione costante.

Non impiegare con i trasformatori elettronici per alogene eccetto ove indicato.

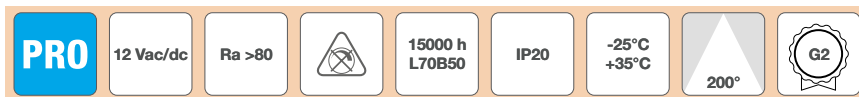
NOTE

Non impiegare con variatore di luce.














INFORMAZIONI D'UTILIZZO












Compatibile con i trasformatori elettromagnetici con uscita 12V AC e trasformatori elettronici per LED a tensione costante. Non impiegare con i trasformatori elettronici per alogene eccetto ove indicato.



DECO LED BIPIN G4 PRO SIL

										
1,8	G4	180	3000	200°	10	38	F	10 / 10	1	01943SIL

DECO LED BIPIN G4 PRO PC

										
3	G4	300	2700	200°	16	47	F	10 / 10	2	01949PC

Lampade LED

DECO LED G9

TIPOLOGIA

Lampade G9, alimentazione a tensione di rete.

CARATTERISTICHE

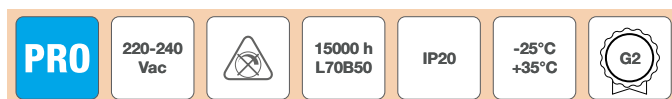
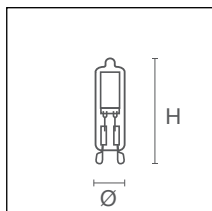
Sostituzione diretta delle G9 ad alogeni.

Disegno piacevole e decorativo, impiegabile anche a vista.

Dimensione estremamente ridotta: impiegabile in apparecchi molto piccoli, abat-jour, piccole sospensioni.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.



W		lm	K			H				ART.
2,5	G9	220	2700	270°	17	48	F	10 / 10	2	L7116
2,2	G9	200	2700	330°	14,5	60	F	10 / 10	1	L7115
4	G9	470	2700	320°	15	65	E	10 / 10	3	LF7117P
7	G9	650	2700	270°	21	71	F	10 / 10	4	L7118

Lampade LED

DECO LED SENSOR

TIPOLOGIA

Lampada a LED con doppio sensore crepuscolare incorporato.

CARATTERISTICHE

Accensione e spegnimento automatici, rimane accesa dal tramonto all'alba ad un bassissimo costo energetico.

Doppio sensore per migliorare la sensibilità ed evitare spegnimenti indesiderati.

Consumo in standby <1W.

MATERIALE

Corpo in plastica termica e alluminio incorporati.

APPLICAZIONI

Impiegabile in interni e nei globi da esterni non fumé.

Una lampada che si accende da sola da impiegare nei luoghi scarsamente presidiati, ideale nei giardini e sulle porte di ingresso per migliorare la sicurezza personale.

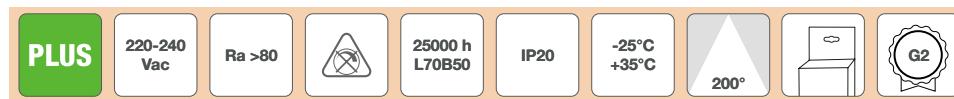
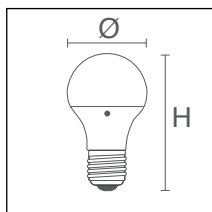
NOTE






Non impiegare con variatore di luce.

Tenere lontano da sorgenti luminose ad incandescenza in quanto possono interferire con il corretto funzionamento del sensore crepuscolare.



Una lampada che si accende da sola da impiegare nei luoghi scarsamente presidiati, ideale nei giardini e sulle porte di ingresso per migliorare la sicurezza personale.



W		lm	K			H			ART.
10	E27	1060	4000	200°	60	120	F	10 / 10	A6075-SR

Lampade LED

GOCCIA ANTI-INSETTI

TIPOLOGIA

Lampada a LED con tecnologia SMD con chip definito su una particolare lunghezza d'onda dello spettro.

CARATTERISTICHE

Il modello ANTI-INSETTI ha la caratteristica di non attirare gli insetti e trova applicazione privilegiata in ambienti aperti (terrazze, patio etc...).

MATERIALE

Corpo e bulbo in policarbonato.

APPLICAZIONI

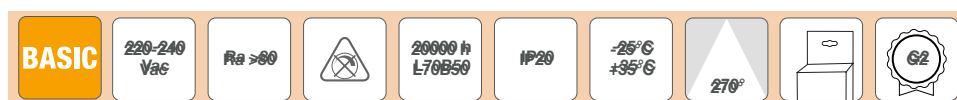
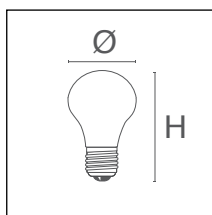
Impiegabile in interni ed in esterni in apparecchi o Catenarie debitamente protette.











INFORMAZIONI DI UTILIZZO

La versione ANTI-INSETTI emette luce ad una lunghezza d'onda non percepibile dagli insetti, normalmente attratti dalla luce delle lampade.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.



								
	7	E27	1700	270°	55	107	25 / 25	LA60AI

Lampade LED

GOCCIA COLOR

TIPOLOGIA

Lampada a LED con tecnologia SMD con chip definito su una particolare lunghezza d'onda dello spettro.

CARATTERISTICHE

Forme classiche per una sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza negli impieghi decorativi e nei festoni.

MATERIALE

Corpo e bulbo in policarbonato.

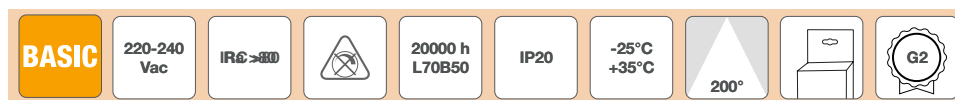
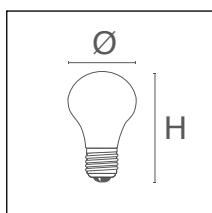
APPLICAZIONI










Impiegabile in interni ed in esterni in apparecchi o Catenarie debitamente protette.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.

Lampada per usi speciali.



	W				H		ART.
	6	E27	200°	55	107	25 / 25	LA55R
	6	E27	200°	55	107	25 / 25	LA55G
	6	E27	200°	55	107	25 / 25	LA55B
	6	E27	200°	55	107	25 / 25	LA55Y

Lampade LED PING BALL

TIPOLOGIA

Gamma di lampade a LED con tecnologia SMD e bulbo colorato.

CARATTERISTICHE

Forme classiche per una sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza negli impieghi decorativi e nei festoni.

La lampada RGB offre una rotazione di colori continua, per piacevoli giochi di luce.

MATERIALE

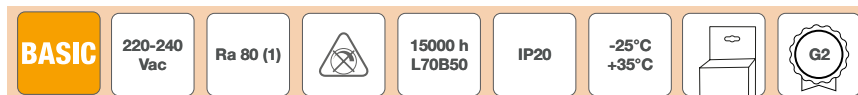
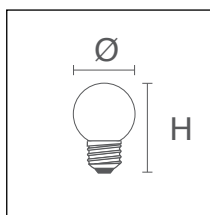
Globo in materiale antiurto estremamente resistente: queste lampade possono "rimbalzare" se cadono in terra.















APPLICAZIONI

Impiegabile in interni ed in esterni in apparecchi o Catenarie debitamente protette.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.



	W		lm	K			H		ART.
	0,7	E27	40	2700 (1)	320°	45	69	10 / 10	L140PWW
	0,8	E27	20	6000 (1)	320°	45	69	10 / 10	L140PW
	0,5	B22	20	6000 (1)	320°	45	69	10 / 10	L140PW-B22
	0,5	E27			320°	45	69	10 / 10	L140PB
	0,8	E27			320°	45	69	10 / 10	L140PR
	0,5	B22			320°	45	69	10 / 10	L140PR-B22
	0,8	E27			320°	45	69	10 / 10	L140PY
	0,5	B22			320°	45	69	10 / 10	L140PY-B22
	0,8	E27			320°	45	69	10 / 10	L140PG
	0,5	B22			320°	45	69	10 / 10	L140PG-B22
	0,5	E27			320°	45	69	10 / 10	L140PRGB
	0,5	B22			320°	45	69	10 / 10	L140PRGB-B22

Lampade LED

STARGAZER

TIPOLOGIA

Globo G19 con LED decorativi.

CARATTERISTICHE

Effetto di estrema brillantezza grazie alla disposizione spaziale di 5 sorgenti LED all'interno del bulbo trasparente da 60 mm.

Temperatura di colore calda, ideale per ambienti accoglienti.

Consumo energetico estremamente ridotto.

MATERIALE

Bulbo in vetro.

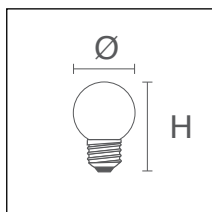
EMERGENZA




Impiego ideale nei festoni.

NOTE





Attacchi disponibili su ordine: E27, E26 e GU10.

Non impiegare con variatori di luce.





BASIC	220-240 Vac	Ra >55		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 300°	
--------------	-------------	--------	--	----------------	------	----------------	---	--






STARGAZER G19

W		lm	K			H		ART.
0,6	E27	20	2200	300°	60	83	10 / 10	ST27-G19 ▼

▼ Fino ad esaurimento scorte.

BASIC	120 Vac	Ra >55	50000 h L50	IP20	-25°C +35°C	 300°	
--------------	---------	--------	-------------	------	----------------	--	---

STARGAZER G19 - 120V

W			lm	K			H		ART.
0,6		E26	20	2200	300°	60	83	10 / 10	ST5-G19 ●
0,8	Si	E26	15	2200	300°	60	83	10 / 10	ST15-G19D

● Su richiesta

Lampade LED

DURADISK LED

TIPOLOGIA

Sorgente a LED con attacco GX53 con schermo satinato.

CARATTERISTICHE

Compattezza e flessibilità di impiego.

Nessun problema di contatto con il legno a causa del calore, nessuna necessità di trasformatori da nascondere.

INSTALLAZIONE

Triplice possibilità di montaggio: a superficie, incasso "a filo", semi-incasso.

MATERIALE

Corpo e schermo in materiale plastico.

APPLICAZIONI

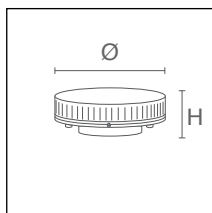
Incassi in mensole, sottopensili, camminamenti, ecc.


NOTE






Non impiegare con variatore di luce.



Triplice possibilità di montaggio: a superficie, incasso "a filo", semi-incasso.



BASIC	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	120°	G2
--------------	----------------	--------	--	-------------------	------	----------------	------	----

W		lm	K			H			ART.
6	GX53	500	3000	120°	75	28	F	10 / 10	DK05WW
7	GX53	600	4000	120°	75	28	F	10 / 10	DK05NW



BENESSERE QUOTIDIANO

L'ambiente in cui viviamo, se ben illuminato, ha una significativa influenza nella nostra vita: una buona luce dona benessere e rallegra l'umore. Consigliate sempre la temperatura di colore più adatta all'ambiente di utilizzo!

vedi altri progetti



LED VS FLUO: TUBOLED E ALTRO

Il più largo impiego di sempre

I tubi a LED hanno superato i tubi fluorescenti in termini di efficienza energetica, durata, qualità della luce e versatilità, rendendoli la scelta preferita per molte applicazioni di illuminazione. La gamma offre oggi anche opzioni per impieghi particolari...



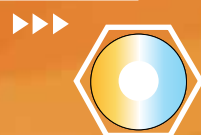
LM
1100/
2900



25.000
50.000 ore



3000/
6400K



28mm



TUBOLED VB BASIC



LA FAMIGLIA PERFETTA
PER SOSTITUIRE
I TUBI FLUO.

TUBOLED LL6



EFFICIENZA: FINO A 140 LM/W
GARANZIA: 5 ANNI
INSTALLAZIONI TOP.



TUBOLED CCT

TRE TEMPERATURE DI COLORE SELEZIONABILI
SULLO STESSO TUBO.



TUBOLED SENSOR

INDISPENSABILE IN AMBIENTI DI PASSAGGIO,
CORRIDOI, PARCHEGGI, SCALE E SIMILI.



TUBOLED FOOD

SPETTRI SPECIALI PER RENDERE FRESCI E
APPETITOSI I PRODOTTI FOOD

LM
1100/2900



30.000
ore



3000/
6500K



205/
400mm



Lampade LED

TUBOLED GLASS VB 25000H

TIPOLOGIA

Tubi T8 a LED con durata 25.000h.

CARATTERISTICHE

Sostituzione di tubi T8 da 18W, 36W e 58W: elevato risparmio energetico.

Accensione immediata, assenza di flickering e di ronzi.

Ottimo mantenimento del flusso e resa del colore.

PF: 0,7.

MATERIALE

Corpo in vetro bianco, attacco in alluminio.

APPLICAZIONI

Estetica classica per installazioni commerciali, residenziali, garages privati, corridoi.

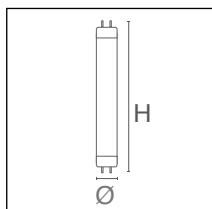
INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Non impiegare con variatore di luce.

In caso di sostituzione di tubi fluorescenti attenersi a semplici accortezze di montaggio.

Vedi manuale istruzioni.

Non impiegare in installazioni in cui i tubi sono alimentati in serie.



BASIC

220-240
Vac

Ra >80



25000 h
L70B50






IP20



330°



G2

W		lm	K		PF		L			ART.
9	G13	1000	3000	330°	0.7	29	604	E	10 / 10	L18830VB
9	G13	1050	4000	330°	0.7	29	604	E	10 / 10	L18840VB
9	G13	1100	6400	330°	0.7	29	604	E	10 / 10	L18860VB
16	G13	1650	3000	330°	0.7	28	900	F	10 / 10	L30830VB2
16	G13	1700	4000	330°	0.7	28	900	F	10 / 10	L30840VB2
16	G13	1750	6400	330°	0.7	28	900	F	10 / 10	L30860VB2
18	G13	2100	3000	330°	0.7	29	1200	E	10 / 10	L36830VB
18	G13	2150	4000	330°	0.7	29	1200	E	10 / 10	L36840VB
18	G13	2200	6400	330°	0.7	29	1200	E	10 / 10	L36860VB
20	G13	2700	3000	330°	0.7	29	1500	D	10 / 10	L58830VB
20	G13	2740	4000	330°	0.7	29	1500	D	10 / 10	L58840VB
20	G13	2780	6400	330°	0.7	29	1500	D	10 / 10	L58860VB

Lampade LED

TUBOLED GLASS LL6 50000H

TIPOLOGIA

Tubi T8 a LED ad alta efficienza e durata 50.000h.

CARATTERISTICHE

Ottima uniformità e distribuzione del colore della luce.

PF: 0,9.

Efficienza: fino a 140 lm/W.

MATERIALE

Corpo in vetro bianco, attacco in materiale plastico.

APPLICAZIONI

Estetica classica per installazioni commerciali, residenziali, garages privati, corridoi.

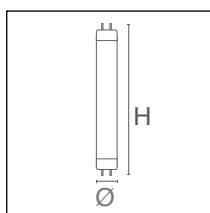
INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Non impiegare con variatore di luce.

In caso di sostituzione di tubi fluorescenti attenersi a semplici accortezze di montaggio.

Vedi manuale istruzioni.

Non impiegare in installazioni in cui i tubi sono alimentati in serie.



W		lm	K		PF		L			ART.
10	G13	1200	3000	300°	0.9	28	600	E	10 / 10	L18830LL6
10	G13	1250	4000	300°	0.9	28	600	E	10 / 10	L18840LL6
10	G13	1300	6400	300°	0.9	28	600	E	10 / 10	L18860LL6
18	G13	2200	3000	300°	0.9	28	1200	E	10 / 10	L36830LL6
18	G13	2250	4000	300°	0.9	28	1200	E	10 / 10	L36840LL6
18	G13	2300	6400	300°	0.9	28	1200	E	10 / 10	L36860LL6
20	G13	2800	3000	300°	0.9	28	1500	D	10 / 10	L58830LL6
20	G13	2850	4000	300°	0.9	28	1500	D	10 / 10	L58840LL6
20	G13	2900	6400	300°	0.9	28	1500	D	10 / 10	L58860LL6

Lampade LED

TUBOLED CCT 25000H

TIPOLOGIA

Tubi LED con selettore della temperatura di colore

CARATTERISTICHE

I Tubi CCT permettono di risparmiare di 2/3 lo spazio di magazzino semplificandone la gestione.

Sostituzione di tubi T8 da 18W, 36W e 58W: elevato risparmio energetico.

Accensione immediata, assenza di flickering e di ronzii.

Ottimo mantenimento del flusso e resa del colore.

MATERIALE

Corpo in vetro bianco.

APPLICAZIONI

Laboratori, spazi produttivi, garage, corridoi di servizio, installazioni commerciali.

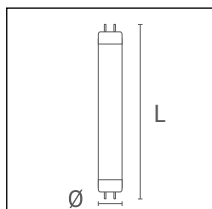
INFORMAZIONI DI UTILIZZO




Non impiegare con variatore di luce.






Non impiegare in installazioni in cui i tubi sono alimentati in serie.

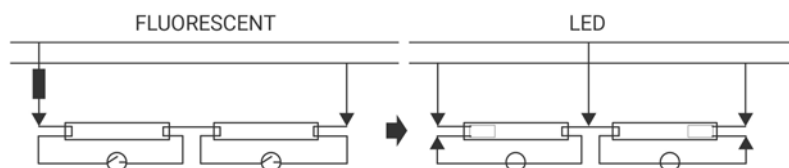
NOTE

I dati di flusso indicati si riferiscono alla temperatura di colore 4000K.



BASIC	220-240 Vac	Ra 80		25000 h L70B50	IP20	-15°C +35°C	 300°	
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	----------------	--	---

W		lm	K		PF		L			ART.
9	G13	1200	3000-4000-5000	300°	0.7	28	600	E	10 / 10	L188CCT
18	G13	2300	3000-4000-5000	300°	0.7	28	1200	E	10 / 10	L368CCT
20	G13	2700	3000-4000-5000	300°	0.7	28	1500	D	10 / 10	L588CCT



Lampade LED

TUBOLED CON SENSORE

Tubo con sensore, si accende automaticamente con la rilevazione del movimento e si spegne dopo 5 minuti dall'ultima rilevazione. Il sensore di movimento a microonde spegne il tubo 5 minuti dopo il rilevamento dell'ultimo movimento, in modo da garantire che l'elettricità venga utilizzata solo quando serve! Indispensabile in aree di passaggio, corridoi, parcheggi, scale, ecc.

CARATTERISTICHE

Sostituzione di tubi T8 da 36W: elevato risparmio energetico. Accensione immediata, assenza di flickering e di ronzii. Ottimo mantenimento del flusso e resa del colore.

MATERIALE

Corpo in vetro bianco.

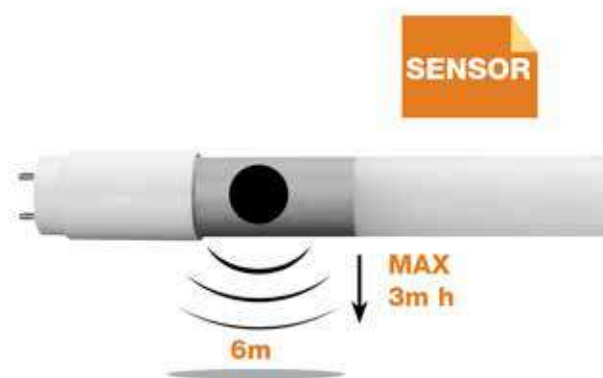
APPLICAZIONI

Laboratori, spazi produttivi, garages, corridoi di servizio, installazioni commerciali.

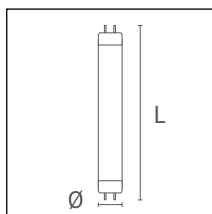
INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Non impiegare con variatore di luce.






Non impiegare in installazioni in cui i tubi sono alimentati in serie.

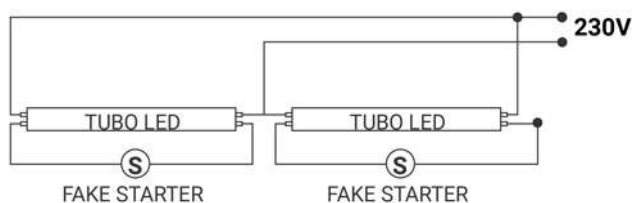


Il sensore di movimento a microonde spegne il tubo 5 minuti dopo il rilevamento dell'ultimo movimento, in modo da garantire che l'elettricità venga utilizzata solo quando serve! Indispensabile in aree di passaggio, corridoi, parcheggi, scale, ecc.

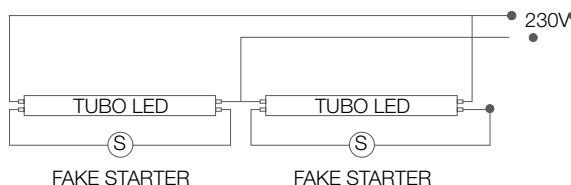
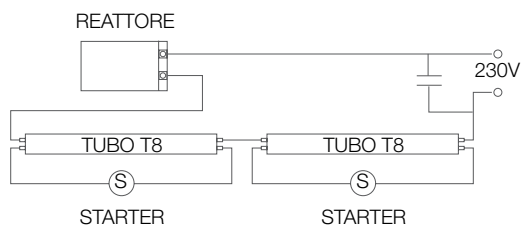


BASIC	220-240 Vac	Ra >80		30000 h L70B50	IP20	-20°C +45°C	330°	G2
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	------	----

W		lm	K		PF		L			ART.
18	G13	2160	4000	330°	0.9	26	1220	E	10 / 10	L36840MW
18	G13	2160	6000	330°	0.9	26	1220	E	10 / 10	L36860MW



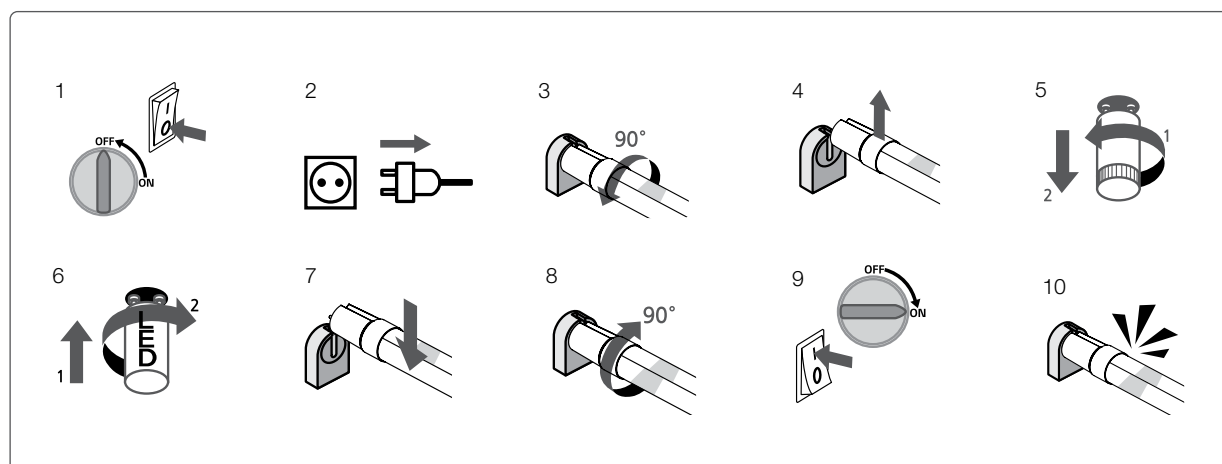
SOSTITUZIONE DI TUBI FLUORESCENTI IN IMPIANTI ESISTENTI MONTAGGIO TUBOLED GLASS E TUBOLED



- 1) Apparecchi di illuminazione esistenti dotati di reattore elettromeccanico:
Provisto di protezione termica: sostituzione diretta del tubo + sostituzione dello starter con il dispositivo/ starter fornito. Senza protezione termica: consigliata esclusione dell'alimentatore. Alimentare alla tensione di rete il tubo senza utilizzare nessuno starter. Nel caso in cui l'apparecchio fosse provvisto di 1 reattore che alimenta 2 tubi, escludere il reattore ed alimentare i tubi alla tensione di rete.
- 2) Apparecchi di illuminazione esistenti dotati di alimentazione elettronica: escludere l'alimentatore ed alimentare alla tensione di rete senza utilizzare nessuno starter.

- 3) PER UTILIZZI DIRETTI SULLA RETE 230V, SENZA ALIMENTATORE:
3.1 Alimentare alla tensione di rete i pin lato "INPUT" riportato sul tubo.
3.2 Non collegare niente sul lato opposto. Non utilizzare nessuno starter.
- NON IMPIEGARE IN INSTALLAZIONI IN SERIE.
- 4) Impianti con tubi collegati in serie: i tubi a LED non possono essere collegati in serie.
4.1 Eliminare alimentatore e gli starter su ogni tubo fluorescente e collegare in parallelo i tubi a LED direttamente alla tensione di rete.

Prestare particolare attenzione alla modifica dell'apparecchio relativamente agli aspetti tecnico normativi.



Lampada adatta per il funzionamento a 50 Hz o 60 Hz



Lampada non impiegabile per funzionamento d'emergenza



Starter sostitutivo per LED



Lampada da impiegare in luoghi asciutti o in apparecchi con protezione

LUCE SPECIALE PER SETTORE FOOD

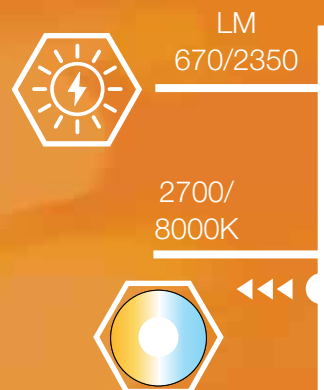
La luce che rende appetibile la tua merce.

DURASTRIP, lunghissima durata,
resistente grazie alla copertura IP68,
spessore minimo utilizzabile ovunque.

TUBOLED,
facile sostituzione
dei tubi fluorescenti

YE

Giallo 'potenziato': migliora
la percezione dei prodotti
con colori caldi. Tipicamente
impiegato nei banchi per
la vendita del pane e nelle
pasticcerie.



LM
730/
1180



LED/m
120



120°



RE

Rosso 'potenziato': rende la
merce esposta sui banchi
macelleria e salumeria fresca
ed appetitosa.



RE-EN ra>90

Con una resa del colore
ancora migliore!

WE

Bianco 'potenziato': migliora
la percezione del prodotto e
rafforza il contrasto. Migliora
l'esperienza visiva nei negozi
di abiti da sposa, o nei banchi
alimentari di pesce e verdure,
nell'industria tipografica, negli
acquari.



CE

Bianco ancora più freddo.
Migliora l'esperienza visiva nei
nei banchi alimentari del pesce,
negli acquari.



280°



Trovate DURASTRIP FOOD
nella sezione DURASTRIP.

Lampade LED

TUBOLED FOOD

TIPOLOGIA

Tubi a LED T8 per impieghi specifici.

CARATTERISTICHE

Prodotte con spettri calibrati per migliorare la percezione visiva delle merci in diversi settori merceologici.

MATERIALE

Corpo in vetro bianco, attacco in materiale plastico.

APPLICAZIONI

Vendita la dettaglio nel settore alimentare, pasticceria, industria dell'accoglienza.

INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Non impiegare con variatore di luce.

In caso di sostituzione di tubi fluorescenti attenersi a semplici accortezze di montaggio.

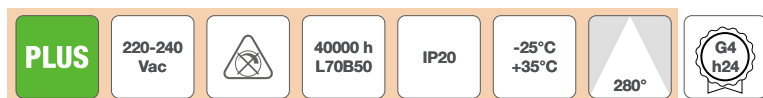
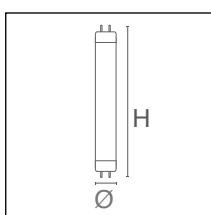
Vedi istruzioni sul sito.





Non impiegare in installazioni in cui i tubi sono alimentati in serie.



INFORMAZIONI D'UTILIZZO

Non impiegare con variatore di luce. In caso di sostituzione di tubi fluorescenti attenersi a semplici accortezze di montaggio. Vedi istruzioni sul sito. Non impiegare in installazioni in cui i tubi sono alimentati in serie.



W		lm	K		Ra		L		ART.
10	G13	850	2700	280°	>80	29	602	25 / 25	L188YE
10	G13	1050	8000	280°	>80	29	602	25 / 25	L188WE
10	G13	670	2500	280°	>90	29	602	25 / 25	L189RE-EN
14	G13	1250	2700	280°	>80	29	902	25 / 25	L308YE
14	G13	1400	8000	280°	>80	29	902	25 / 25	L308WE
14	G13	1000	2500	280°	>90	29	902	25 / 25	L308RE-EN
20	G13	1800	2700	280°	>80	29	1212	25 / 25	L368YE
20	G13	2200	8000	280°	>80	29	1212	25 / 25	L368WE
20	G13	1450	2500	280°	>90	29	1212	25 / 25	L369RE-EN
24	G13	1950	2700	280°	>80	29	1513	25 / 25	L588YE
24	G13	2350	8000	280°	>80	29	1513	25 / 25	L588WE
24	G13	1560	2500	280°	>90	29	1513	25 / 25	L589RE-EN

Lampade LED CIRCOLINE

TIPOLOGIA

Sostituiscono in modo diretto le lampade a fluorescenza con attacco G10q.

CARATTERISTICHE

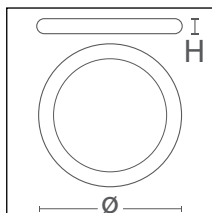
Nessuna necessità di modifica dell'apparecchio cablato per la fluorescenza: è sufficiente sostituire lo starter delle lampade fluo con il "falso starter" incluso nella confezione.

MATERIALE






Corpo in materiale antiurto termoresistente.

NOTE






Non impiegare con variatore di luce.








CIRCOLINA LED 120

W		lm	K			H			ART.
11	G10q	1045	3000	120°	205	30	F	20 / 20	LCR120W
11	G10q	1100	4000	120°	205	30	F	20 / 20	LCR120N
11	G10q	1155	6500	120°	205	30	F	20 / 20	LCR120C

CIRCOLINA LED 130

W		lm	K			H			ART.
16	G10q	1550	3000	120°	298	30	F	20 / 20	LCR130W
16	G10q	1600	4000	120°	298	30	F	20 / 20	LCR130N
16	G10q	1680	6500	120°	298	30	F	20 / 20	LCR130C

CIRCOLINA LED 140

W		lm	K			H			ART.
19,5	G10q	2000	4000	120°	400	30	F	12 / 12	LCR140N
19,5	G10q	1990	3000	120°	400	30	F	12 / 12	LCR140W
19,5	G10q	2100	6500	120°	400	30	F	12 / 12	LCR140C

Lampade LED

DURALUX LED S

TIPOLOGIA

Sostituiscono in modo diretto le lampade a fluorescenza con attacco G23.

CARATTERISTICHE

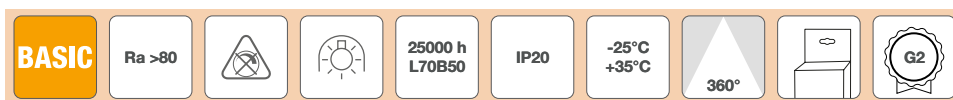
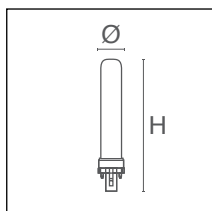
Nessuna necessità di modifica dell'apparecchio cablato per la fluorescenza.






MATERIALE

Corpo in materiale antiurto termoresistente.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.



W		lm	K			H			ART.
7	G23	640	2700	360°	33	164	F	10 / 10	L2002
7	G23	640	4000	360°	33	164	F	10 / 10	L2003
9	G23	930	2700	360°	33	232	F	10 / 10	L2004
9	G23	930	4000	360°	33	232	F	10 / 10	L2005

LAMPADE CON RIFLETTORE

L'installazione d'effetto si fonde con il risparmio

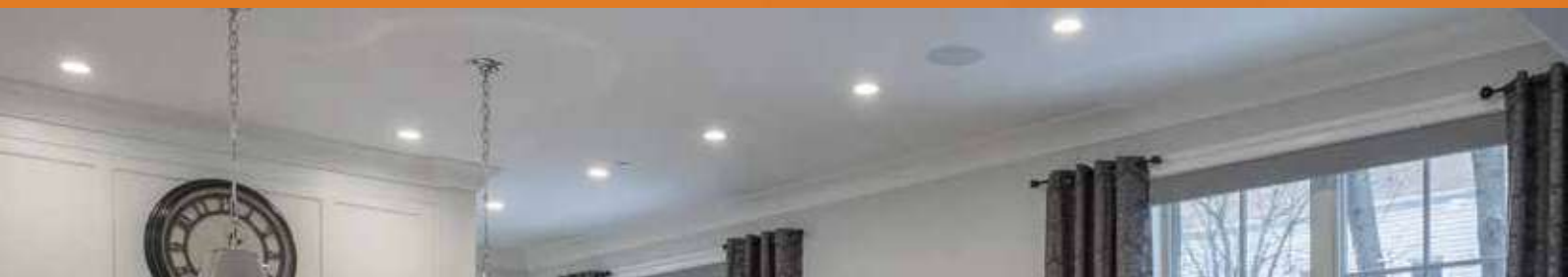
I vantaggi dell'illuminazione con lampade a led con riflettore: illuminazione puntuale e tecnologia in costante evoluzione, alla ricerca della massima efficienza tecnologicamente raggiungibile. Prestazioni luminose ottimali con un impatto ambientale ridotto.



LAMPADE
DIREZIONALI
RISPARMIO ENERGETICO
PER INSTALLAZIONI
COMMERCIALI NEL
SETTORE RETAIL.

MULTI GU10
NUOVA VERSIONE
LONG LIFE 50.000 ORE
PER SODDISFARE LE
STRINGENTI RICHIESTE DEI
PROGETTISTI PIÙ ESIGENTI

PAR20-30-38
PROGETTATE PER
UTILIZZO A BINARIO
CON GLI APPARECCHI
IN GAMMA.
FACILITÀ DI SOSTITUZIONE
IN AMBIENTI RETAIL.



Lampade LED CLASSIC GU10

TIPOLOGIA

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia DOB.

CARATTERISTICHE

La lampada utilizza la tecnologia DOB (Driver On Board), un approccio avanzato che integra direttamente i componenti del driver sulla stessa piastra del LED in formato SMD.

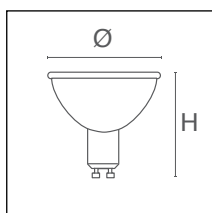
Il design ottimizzato offre numerosi vantaggi, tra cui una maggiore efficienza produttiva e una struttura più leggera e compatta. Particolare disegno della lente per ottenere la direzionalità della luce, un fascio luminoso pulito e minor effetto di abbagliamento.










MATERIALE

Vano in materiale termoisolante per alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggior sicurezza per l'utente.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.



	BASIC	220-240 Vac		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C						
	W		lm	CD	K			H				ART.
New	4,2	GU10	400	710	3000	38°	50	55	E	10 / 10	1	28530SPCL
New	4,2	GU10	425	750	4000	38°	50	55	E	10 / 10	1	28540SPCL
New	4,2	GU10	425	750	6000	38°	50	55	E	10 / 10	1	28560SPCL
New	4,2	GU10	400	190	3000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28530CL
New	4,2	GU10	425	205	4000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28540CL
New	4,2	GU10	425	205	6000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28560CL
New	5,3	GU10	500	235	3000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28630CL
New	5,3	GU10	525	250	4000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28640CL
New	5,3	GU10	525	250	6000	100°	50	55	E	10 / 10	2	28660CL

In distribuzione a partire da giugno.

Lampade LED **MULTI GU10**

TIPOLOGIA

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia COB.

CARATTERISTICHE

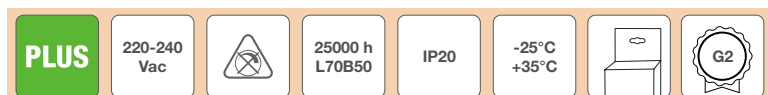
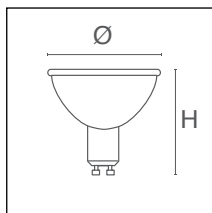
Particolare disegno della lente per ottenere la direzionalità della luce, un fascio luminoso pulito e minor effetto di abbagliamento.






MATERIALE

Vano in materiale termoconduttore per alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggior sicurezza per l'utente.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.



W		lm	lm 90°	CD	K			H			ART.
4	GU10	540	505	900	3000	38°	50	55	D	10 / 10	28530SP
4	GU10	560	520	950	4000	38°	50	55	D	10 / 10	28540SP
6	GU10	580		1150	6000	38°	50	55	D	10 / 10	28560SP
7	GU10	930	830	1050	3000	50°	50	55	D	10 / 10	28830SP
7	GU10	970	860	1100	4000	50°	50	55	D	10 / 10	28840SP
7	GU10	970	860	1100	6000	50°	50	55	D	10 / 10	28860SP

Lampade LED

MULTI GU10 DIMMERABILE

TIPOLOGIA

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia COB. Impiegabili con variatore di intensità luminosa.

CARATTERISTICHE

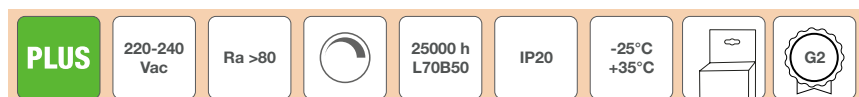
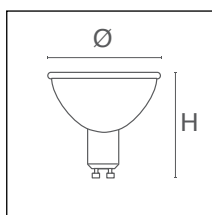
Particolare disegno della lente per ottenere la direzionalità della luce, un fascio luminoso pulito e minor effetto di abbagliamento. Versione a 38° e 100°.






MATERIALE

Vano in materiale termoisolante per alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggior sicurezza per l'utente.

NOTE

Lista dimmer disponibile sul sito.



W		lm	lm 90°	lm 120°	CD	K			H			ART.
6	GU10	810		630	305	3000	100°	50	55	E	10 / 10	28930FL-D *
6	GU10	810	690		1300	3000	38°	50	55	D	10 / 10	28930SP-D *

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

MULTI GU10LL

TIPOLOGIA

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia COB.

CARATTERISTICHE

Lampade costruite per ottenere una durata di vita particolarmente lunga: 50.000h, richiesta soprattutto nei progetti pubblici o di pregio.

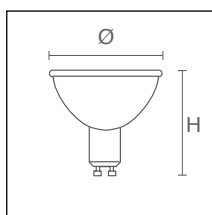
Particolare disegno della lente per ottenere la direzionalità della luce, un fascio luminoso pulito e minor effetto di abbagliamento.

MATERIALE

Vano in materiale termoconduttore per alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggior sicurezza per l'utente.

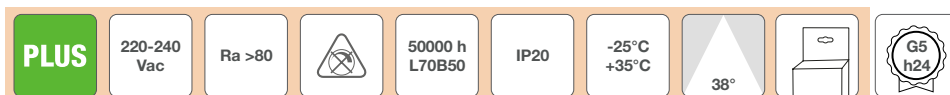
NOTE

Non impiegare con variatore di luce.



GU10
50.000h!

3000K
4000K



W		lm	lm 90°	CD	K			H			ART.
4,5	GU10	665	580	900	3000	38°	50	55	D	10 / 10	28530LL
4,5	GU10	700	600	950	4000	38°	50	55	D	10 / 10	28540LL

Lampade LED MULTI100 WIDE

TIPOLOGIA

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia SMD.

CARATTERISTICHE

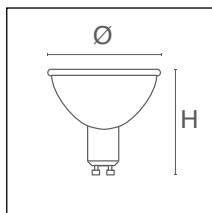
Copertura satinata diffondente; fascio di luce molto ampio adatto per un'illuminazione diffusa.

MATERIALE

Vano in materiale termoisolante per alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggior sicurezza per l'utente.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.



400 lumen = 60W
600 lumen = 80W

Sempre più efficienti
era 5,5W adesso 3,5W
era 7W adesso 4,6W
era 8W adesso 5,3W

**+35% RISPARMIO
ENERGETICO**
con la stessa
quantità di luce

BASIC

220-240
Vac

Ra 80



25000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C



100°



W		lm	lm 120°	CD	K			H			ART.
3,5	GU10	470	405	200	3000	100°	50	55	D	10 / 10	28527
3,5	GU10	490	410	210	4000	100°	50	55	D	10 / 10	28540
3,5	GU10	490	405	210	6000	100°	50	55	D	10 / 10	28560
4,6	GU10	630	530	240	3000	100°	50	55	D	10 / 10	28627
4,6	GU10	650	550	260	4000	100°	50	55	D	10 / 10	28640
4,6	GU10	630	530	240	6000	100°	50	55	D	10 / 10	28660
5,3	GU10	740	620	295	3000	100°	50	55	D	10 / 10	28727
5,3	GU10	750	630	305	4000	100°	50	55	D	10 / 10	28740
5,3	GU10	740	620	305	6000	100°	50	55	D	10 / 10	28760

Lampade LED MULTI HF

TIPOLOGIA

MR16 a LED compatibili con alimentatori elettronici HF per lampade alogene.

CARATTERISTICHE

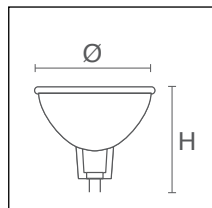
Sostituzione immediata in qualsiasi installazione con lampade alogene senza necessità di sostituzione del driver elettronico, rispettando il carico minimo.

MATERIALE






Mescola polimerica termoconduttiva con additivi ceramici.

NOTE

Può essere impiegata anche con gli alimentatori per alogene. Non impiegare con variatori di luce.



BASIC	12 Vac/dc	Ra >80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	
--------------	-----------	--------	---	-------------------	------	----------------	---

W		lm	lm 90°	lm 120°	CD	K			H			ART.
6	GU5,3	460	380		830	3000	38°	50	52	G	10 / 10	28530SPHF
6	GU5,3	500		430	500	3000	100°	50	52	G	10 / 10	28530HF

Lampade LED XSPOT

TIPOLOGIA

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia COB.

CARATTERISTICHE

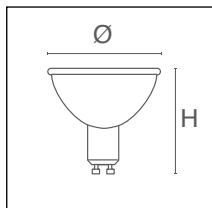
Lente super spot per un fascio molto concentrato e pulito.
Rifrattore in PMMA sfaccettato effetto diroico ad alta efficienza per un fascio spot concentrato e pulito.

MATERIALE

Vano in materiale termoconduttore per alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggior sicurezza per l'utente.

NOTE

Impiegabile con variatore di luce, vedi tabelle.



7,5W = 80W



2700K



W		lm	lm 90°	CD	K			H			ART.
7,5	GU10	600	500	6360	2700	10°	50	58	G	10 / 10	272702-D

Lampade LED

MR11 - MR16 - PAR16 VINTAGE

TIPOLOGIA

MR16 e PAR16: stesso materiale e forma delle lampade alogene.

CARATTERISTICHE

Impiego di sorgenti di ultima generazione ad elevata efficienza.

MATERIALE

Corpo in vetro.

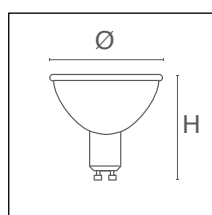
INFORMAZIONI DI UTILIZZO



Compatibile con i trasformatori elettromagnetici con uscita 12V AC e trasformatori elettronici per LED in tensione continua.

Non impiegare con i trasformatori elettronici per alogene.







NOTE



Non impiegare con variatore di luce.








PLUS	220-240 Vac	Ra 80		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	100°	
-------------	-------------	-------	--	----------------	------	-------------	------	---

PAR16 CLASSE A LL






W		lm	lm 120°	CD	K			H				ART.
4,7	GU10	900	850	650	4000	100°	50	54	A	10 / 10	1	PAR16L1N

BASIC	12V Vdc	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	38°	
--------------	---------	--------	---	----------------	------	-------------	-----	--






MR11 VINTAGE

W		lm	lm 90°	CD	K			H			ART.
2,5	GU4	240	180	320	3000	38°	35	42	G	10 / 10	L1211GW

MR16 VINTAGE

W		lm	lm 90°	CD	K			H			ART.
3,5	GU5,3	460	375	600	3000	38°	51	46	E	10 / 10	L1215W

PAR16 VINTAGE

W		lm	lm 90°	CD	K			H			ART.
4,5	GU10	590	500	850	3000	38°	50	53	E	10 / 10	L1214W

Lampade LED MR11

TIPOLOGIA

Sostituzione delle MR11 ad alogeni.

CARATTERISTICHE

Particolare disegno del dissipatore per consentire un più efficiente smaltimento del calore.

MATERIALE

Corpo in alluminio.

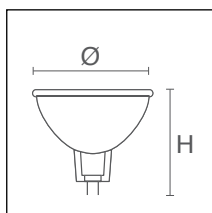
INFORMAZIONI DI UTILIZZO

Compatibile con i trasformatori elettromagnetici con uscita 12V AC e trasformatori elettronici per LED in tensione continua.

Non impiegare con i trasformatori elettronici per alogene.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.



MR11

3000K

INFORMAZIONI D'UTILIZZO

Compatibile con i trasformatori elettromagnetici con uscita 12V AC e trasformatori elettronici per LED in tensione continua. Non impiegare con i trasformatori elettronici per alogene.

BASIC

12 Vdc

Ra >80



15000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C

30°



W



lm

lm
90°

CD

K



H



ART.

2,5

GU4

180

200

360

3000

30°

35

36

G

10 / 10

L1211W

Lampade LED

DR111 - WF

TIPOLOGIA

DR111 a LED.

CARATTERISTICHE

Effetto Reflector: la copertura della sorgente luminosa rende queste lampade del tutto simili alle tradizionali sorgenti alogene cui intendono sostituirsi.

MATERIALE

Riflettore in metallo ad alta riflettanza.

Base in materiale plastico termoresistente.

La leggerezza è un'importante caratteristica di questo prodotto: ideale per l'impiego in qualsiasi controsoffitto o apparecchio.

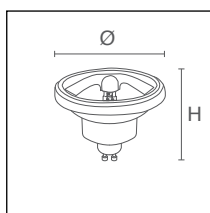
APPLICAZIONI




Illuminazione direzionale professionale: impiego ideale in negozi ed in ambienti ove si necessita di illuminazione d'accento.









INFORMAZIONI D'UTILIZZO


Compatible solo con i trasformatori elettromagnetici con uscita 12V AC 50/60Hz.
Non impiegare con i trasformatori elettronici per alogene.
Non impiegare con variatore di luce.










BASIC	12 Vdc	Ra 80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 30°	
--------------	--------	-------	---	-------------------	------	----------------	---	---

DR111 - WF 12V

W		lm	lm 90°	CD	K			H				ART.
11	G53		825	1550	3000	30°	111	65	G	5 / 5	1	L8083W
11	G53	1250	850	1550	4000	30°	111	65	G	5 / 10	1	L8085N

BASIC	220-240 Vac	Ra 80	25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	
--------------	----------------	-------	-------------------	------	----------------	---

DR111 - WF 230V

W			lm	lm 90°	CD	K			H				ART.
11		GU10	1200	910	1850	3000	30°	111	65	F	5 / 10	2	L8086W
11	Si	GU10	1100	850	1700	3000	30°	111	72	F	5 / 5	2	L8090W-D *

* Lampada impiegabile con variatori di intensità luminosa, dimmers a TRIAC. Lista dimmers su www.duralamp.com

Lampade LED

DR111 - SF

TIPOLOGIA

DR111 a LED.

CARATTERISTICHE

Le dimensioni di questa lampada sono esattamente uguali a quella di una lampada ad alogeni e può quindi essere facilmente impiegata negli stessi apparecchi.

MATERIALE

Riflettore in metallo ad alta riflettanza.

Base e ottiche in materiale plastico termoresistente.

APPLICAZIONI

Illuminazione direzionale professionale: impiego ideale in negozi ed in ambienti ove si necessita di illuminazione d'accento.

INFORMAZIONI D'UTILIZZO

Compatibile con i trasformatori elettromagnetici con uscita 12V AC e trasformatori elettronici per LED in tensione continua.

Non impiegare con i trasformatori elettronici per alogene.

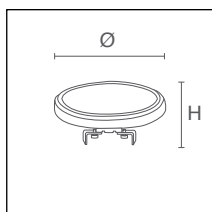
Non impiegare con variatore di luce.



Impiegabile con gli alimentatori Duralamp per LED: non superare il 55% del carico nominale massimo dell'alimentatore.









INFORMAZIONI D'UTILIZZO



Compatibile con i trasformatori elettromagnetici con uscita 12V AC e trasformatori elettronici per LED in tensione continua. Non impiegare con i trasformatori elettronici per alogene. Non impiegare con variatore di luce. Impiegabile con gli alimentatori Duralamp per LED. Non superare il 55% del carico nominale massimo dell'alimentatore.









BASIC	12 Vdc	Ra >80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C		G2
--------------	--------	--------	---	-------------------	------	----------------	---	----

DR111 - SF - 12V

W		lm 90°	CD	K			H				ART.
12	G53	960	1600	3000	30°	111	66	F	10 / 10	1	L8073W

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C		G2
--------------	----------------	--------	---	-------------------	------	----------------	---	----

DR111 - SF - 230V

W		lm 90°	CD	K			H				ART.
12	GU10	1200	3100	3000	30°	111	66	E	10 / 10	2	L8093W

Lampade LED

REFLECT-LED

TIPOLOGIA

Lampada a LED con tecnologia SMD e stessa forma delle Reflector R39, R50, R63, R80 e R90.

CARATTERISTICHE

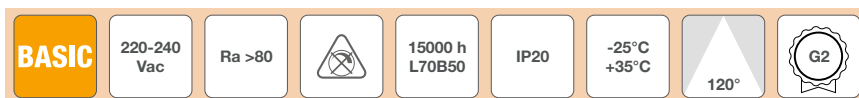
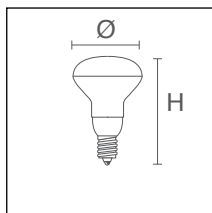
Sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza decorative: luce calda, ideale negli impieghi domestici e negli ambienti dedicati all'accoglienza.







MATERIALE

Materiale anti-urto termoconduttore.

NOTE

Non impiegabile con variatori di luce.



W		lm	K			H				ART.
3	E14	270	2700	120°	39	67	G	10 / 10	1	L615WB
6	E14	500	2700	120°	50	86	G	10 / 10	2	L645WB
8	E27	720	2700	120°	63	105	G	10 / 10	3	L636WB
10	E27	1000	2700	120°	80	117	G	10 / 10	4	L758WB
12	E27	1300	2700	120°	90	117	G	10 / 10	5	L915WB

Lampade LED

PAR20, PAR30, PAR38 IP65

TIPOLOGIA

Lampade PAR20, 30 e 38 IP65, per impieghi in ambienti umidi ed all'esterno negli appositi apparecchi.

CARATTERISTICHE

PAR38 IP65 FC: grazie alla possibilità di applicare filtri colorati è impiegabile nelle installazioni in cui si necessita di enfatizzare le caratteristiche degli oggetti da illuminare.

L'utilizzo della lampada a LED offre notevoli vantaggi rispetto alla lampada fluorescente compatta sia in termini di miglior controllo ottico che dal punto di vista dell'effetto luminoso.

MATERIALE

Materiale termoresistente.

APPLICAZIONI

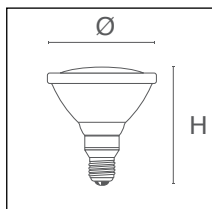
Installazioni commerciali o residenziali con particolare attenzione all'assenza di scolorimento delle merci.



NOTE

Non impiegare con variatore di luce.









L'utilizzo della lampada a LED offre notevoli vantaggi rispetto alla lampada fluorescente compatta sia in termini di miglior controllo ottico che dal punto di vista dell'effetto luminoso.









BASIC	220-240 Vac	Ra >80		20000 h L70B50	25000 h * L70B50	IP65	-25°C +35°C	38°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------------------	------	----------------	-----	---


PAR20 IP65

W		lm	CD	K			H				ART.
6,5	E27	577	966	3000	38°	63	89	F	10 / 10	1	L7105W
7	E27	670	1300	4000	38°	63	88	E	10 / 10	2	L7105 *







BASIC	220-240 Vac	Ra >80		IP65	-25°C +35°C	
--------------	-------------	--------	---	------	----------------	---

PAR30 IP65

W		lm	CD	K			H				ART.
11	E27	1330	2185	3000	38°	95	106	E	10 / 10	3	L7106W
11	E27	1100	2300	4000	38°	95	106	E	10 / 10	3	L7106

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B50	IP65	-25°C +35°C	38°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	-----	---

PAR38 IP65

W		lm	CD	K			H				ART.
15	E27	1995	3040	3000	38°	121	135	E	4 / 4	4	L868W
15	E27	2100	3200	4000	38°	120	135	D	4 / 4	4	L868

LAMPADE DA PISCINA

La magia della luce e dell'acqua

PAR56 per esterni e per uso in immersione. Luce bianca o RGB con cui creare effetti dinamici, come transizioni di colore fluide, cambiamenti di intensità luminosa o effetti lampeggianti: la piscina o la fontana diventano un luogo di divertimento anche visivo.



Una selezione di PAR da esterni e per l'illuminazione in immersione, oppure lampade dedicate all'installazione specialistica in piscine e fontane.

PAR56 PER ESTERNI E PISCINE

PAR56 RGB: effetti di colore ottenuti nella maniera più comoda, con il telecomando!



Lampade LED

PAR56 LED CAMBIA COLORE - 12VAC

TIPOLOGIA

PAR56 a LED per esterni e piscine.
RGB.

CARATTERISTICHE

La lampada assume 14 diverse sequenze di colore.
L'accensione e lo spegnimento della lampada possono essere attivati da un semplice interruttore. Spegnimento e accensione in rapida successione permettono il cambio di sequenza. In alternativa è possibile controllare le lampade tramite radiocomando e ricevitore.

Non impiegabile a contatto con acciaio inossidabile.

Per piscine, fontane ed applicazioni in esterni.

MATERIALE

Corpo in plastica ed alluminio.

Completa di guarnizione in silicone per una perfetta aderenza all'apparecchio stagno.

APPLICAZIONI

Per piscine, fontane ed applicazioni in esterni.

Per impieghi in esterni ed in immersione negli appositi apparecchi.

Profondità di immersione: 1 m max.

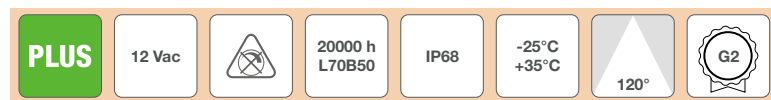
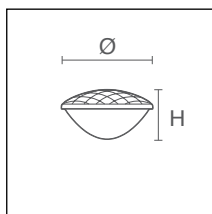
ALIMENTAZIONE









12VAC, 50Hz (trasformatore elettromagnetico).

Attacco a morsetti.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce.



							
17	A vite	RGB	120°	177	93	1 / 6	12PAR56LED

TELECOMANDO PAR56








	
Telecomando e ricevitore esterno	KTRCTV01

Telecomando con due linee di uscita, ognuna può comandare 5 lampade.
Le lampade possono essere controllate su canale singolo o su due canali.
Max 5 lampade/CH, 2 canali.

O-RING PER PAR56



				
O-RING in silicone per PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10
				KT56OR

Guarnizione in silicone per PAR56.
Da applicare fra la lampada e l'apparecchio in caso di sostituzione in installazione preesistente.

Lampade LED

PAR56 LED LUCE BIANCA

TIPOLOGIA

PAR56 a LED per esterni e piscine.

CARATTERISTICHE

Profondità di immersione: 1 m max.

Profondità minima consigliata 45 cm.

Impiegabile negli impianti preesistenti, in sostituzione della PAR56 tradizionale.

MATERIALE

Corpo in vetro.

Materiale resistente al cloro ed additivi da piscina.

APPLICAZIONI

Per piscine, fontane ed applicazioni in esterni.

Profondità di immersione: 1 m max.

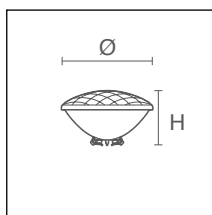
ALIMENTAZIONE




12V AC 50Hz (trasformatore elettromagnetico).






Attacco con morsetti M4 a vite.

NOTE

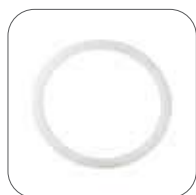
Non impiegare con variatore di luce.




PLUS	12 Vac		15000 h L70B50	IP68	-25°C +35°C	 120°	
-------------	--------	--	-------------------	------	----------------	---	--

W		lm	K			H			ART.
17	A vite	1850	6500	120°	177	102	E	1 / 10	12PAR56CWGL

O-RING PER PAR56



					
O-RING in silicone per PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10	KT56OR

Guarnizione in silicone per PAR56.

Da applicare fra la lampada e l'apparecchio in caso di sostituzione in installazione preesistente.

Lampade LED

PAR56 LED LUCE BIANCA - SOLO IN IMMERSIONE

TIPOLOGIA

PAR56 a LED per piscine, fontane ed applicazioni SOLO IN IMMERSIONE.

CARATTERISTICHE

Profondità di immersione: 1 m max.

Profondità minima consigliata 45 cm.

Impiegabile negli impianti preesistenti, in sostituzione della PAR56 tradizionale.

MATERIALE

Corpo in acciaio inossidabile AISI 316 e copertura in policarbonato.

Il codice 12PAR56CW18 ha corpo in materiale plastico e anello sigillato senza viti visibili. Materiali resistenti al cloro ed additivi da piscina.

APPLICAZIONI

Per impieghi in immersione negli appositi apparecchi.

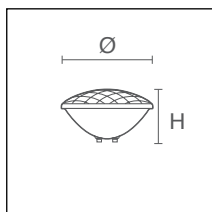
ALIMENTAZIONE




12V DC o 12V AC 50/60Hz (trasformatore elettromagnetico).











Attacco con morsetti M4 a vite.

NOTE

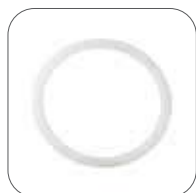
Non impiegare con variatore di luce.



PLUS	12 Vac		25000 h L70B50	IP68	-25°C +35°C	 120°	
-------------	--------	---	-------------------	------	----------------	---	---

									
18	A vite	1500	6000	120°	177	93	F	1 / 20	12PAR56CW18

O-RING PER PAR56



					
O-RING in silicone per PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10	KT56OR

Guarnizione in silicone per PAR56.

Da applicare fra la lampada e l'apparecchio in caso di sostituzione in installazione preesistente.

LINEA CONSUMER

I vantaggi della Linea Consumer Duralamp.

L'efficienza energetica, la durata, la qualità della luce, il risparmio sui costi energetici, tutti fattori garantiti da Duralamp, sul mercato dell'illuminazione professionale da quasi 50 anni.





Studiata appositamente per la clientela non professionale, pur mantenendo la stessa qualità di prodotto, questa gamma comprende le sorgenti di più ampia diffusione. La goccia, la sfera, la candela, sia in confezione singola che nei pratici pack da tre pezzi.



LUCE CALDA

LUCE NATURALE

LUCE FREDDA

Consumer

GOCCIA LED

TIPOLOGIA

Gamma di lampade a LED con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

CARATTERISTICHE

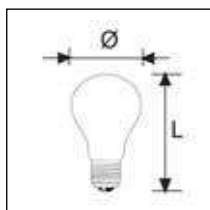
Ampia scelta di potenze e di temperature di colore.

MATERIALE

Corpo in materiale plastico termoresistente; copertura in policarbonato opalino anti-abbagliamento.

NOTE

Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.



BASIC

220-240
Vac



15000 h
L70B50

IP20

-25°C
+35°C



W		lm	K			H			ART.
8	E27	800	3000	220°	60	109	F	10 / 10	GOC60WB
8	E27	810	4000	220°	60	109	F	10 / 10	GOC60NB
8	E27	820	6500	220°	60	109	F	10 / 10	GOC60CB
11	E27	1030	3000	220°	60	118	F	10 / 10	GOC75WB
11	E27	1050	4000	220°	60	118	F	10 / 10	GOC75NB
11	E27	1060	6500	220°	60	118	F	10 / 10	GOC75CB
13,5	E27	1515	3000	220°	60	120	E	10 / 10	GOC100WB
13,5	E27	1540	4000	220°	60	120	E	10 / 10	GOC100NB
13,5	E27	1555	6500	220°	60	120	E	10 / 10	GOC100CB
16	E27	2400	3000	220°	60	118	D	10 / 10	GOC125WB
18	E27	2040	4000	220°	60	118	E	10 / 10	GOC125NB
18	E27	2000	6500	220°	60	118	E	10 / 10	GOC125CB



Consumer

SFERA LED E14

TIPOLOGIA

Lampada LED retrofit in sostituzione delle lampade ad incandescenza fino a 60W.

CARATTERISTICHE

Illuminazione uniformemente diffusa sugli assi.

MATERIALE

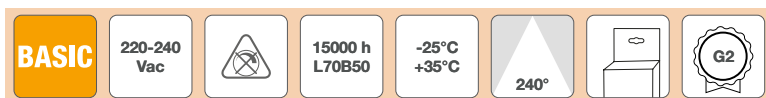
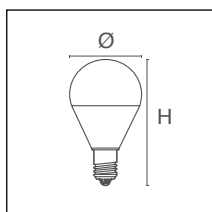
Corpo lampada in materiale plastico termococonduttore per l'ottimizzazione della dissipazione del calore; schermo di copertura in materiale plastico ultraleggero.

APERTURA/OTTICA

240° - Copertura opalina antiabbagliamento.

NOTE

Disponibili su richiesta in versione 110-132V.



W		lm	K			H			ART.
5	E14	460	3000	240°	45	79	F	10 / 10	S40WB
5,5	E14	470	4000	240°	45	79	F	10 / 10	S40NB
5	E14	490	6500	240°	45	79	F	10 / 10	S40CB
7	E14	800	3000	240°	45	79	E	10 / 10	S60WB
7	E14	805	4000	240°	45	79	E	10 / 10	S60NB
7	E14	810	6500	240°	45	79	E	10 / 10	S60CB

Consumer

SFERA LED E27

TIPOLOGIA

Lampada LED retrofit in sostituzione delle lampade ad incandescenza fino a 60W.

CARATTERISTICHE

Illuminazione uniformemente diffusa sugli assi.

MATERIALE

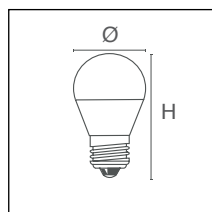
Corpo lampada in materiale plastico termococonduttore per l'ottimizzazione della dissipazione del calore; schermo di copertura in materiale plastico ultraleggero.

APERTURA/OTTICA

240° - Copertura opalina antiabbagliamento.

NOTE

Disponibili su richiesta in versione 110-132V.



BASIC

220-240
Vac






Ra >80



IP20

-25°C
+35°C



W		lm	K			H			ART.
5,5	E27	460	3000	240°	45	74	F	10 / 10	S407WB
5	E27	480	4000	240°	45	74	F	10 / 10	S407NB
5	E27	490	6500	240°	45	74	F	10 / 10	S407CB

Consumer

CANDELA LED

TIPOLOGIA

Lampada LED retrofit in sostituzione delle lampade ad incandescenza fino a 60W.

CARATTERISTICHE

Illuminazione uniformemente diffusa sugli assi.

MATERIALE

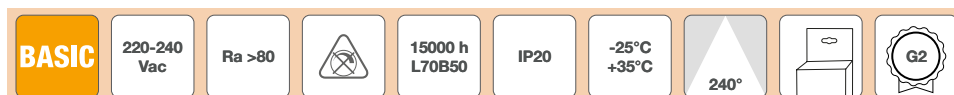
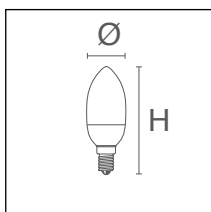
Corpo lampada in materiale plastico termococonduttore per l'ottimizzazione della dissipazione del calore; schermo di copertura in materiale plastico ultraleggero.

APERTURA/OTTICA

240° - Copertura opalina antiabbagliamento.

NOTE

Disponibili su richiesta in versione 110-132V.



W		lm	K			H			ART.
5,5	E14	460	3000	240°	35	102	F	10 / 10	C40WB
5,5	E14	470	4000	240°	35	102	F	10 / 10	C40NB
5,5	E14	490	6500	240°	35	102	F	10 / 10	C40CB
7	E14	800	3000	240°	38	110	E	10 / 10	C60WB
7	E14	805	4000	240°	38	110	E	10 / 10	C60NB
7	E14	810	6500	240°	38	110	E	10 / 10	C60CB

Consumer

GLOBO 95 E GLOBO 120

TIPOLOGIA

Globo opalino con sorgenti LED di nuova generazione realizzate con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

CARATTERISTICHE

Una lampada creata per soddisfare esigenze di illuminazione generale ed ottenere al contempo un importante risparmio energetico.

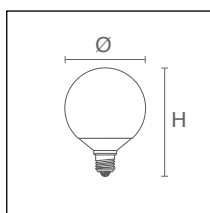
Ottima emissione luminosa, in grado di sostituire un globo ad incandescenza o fluorescenti a risparmio energetico con ulteriore abbassamento dei consumi.





MATERIALE

Polimeri termoconduttivi con innesti in alluminio.






NOTE





Non impiegare con variatore di luce.








BASIC	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 240°		
--------------	-------------	-------	---	----------------	------	-------------	--	---	---

GLOBO LED 95

W		lm	K			H			ART.
14	E27	1320	3000	240°	95	135	F	10 / 10	GLO95WB
14	E27	1340	4000	240°	95	135	F	10 / 10	GLO95NB
14	E27	1370	6400	240°	95	135	F	10 / 10	GLO95CB

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		20000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 240°		
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	--	---	---

GLOBO LED 120

W		lm	K			H			ART.
18	E27	1800	3000	240°	120	159	E	10 / 10	GLO120WB
18	E27	2000	4000	240°	120	159	E	10 / 10	GLO120NB
18	E27	2000	6500	240°	120	159	E	10 / 10	GLO120CB
22	E27	2350	3000	240°	120	159	F	10 / 10	GLO120L1WB
22	E27	2400	4000	240°	120	159	F	10 / 10	GLO120L1NB

Consumer TRIPACK




TIPOLOGIA

Lampade a LED in formato convenienza 3 pezzi.






CARATTERISTICHE

Stessa qualità delle altre lampade, packaging ottimizzato.








BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	 240°	
--------------	----------------	--------	---	-------------------	------	--	---

LED TRIPACK CANDELA

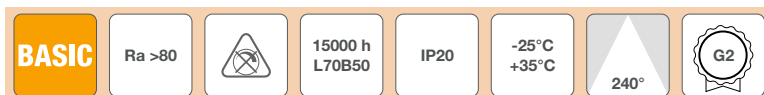
W		lm	K			H			ART.
5,5	E14	470	3000	240°	37	102	F	3 / 10	TRIC40W
5,5	E27	460	3000	240°	37	98	F	3 / 10	TRIC407W
5	E14	480	4000	240°	37	102	F	3 / 10	TRIC40N
5,5	E27	470	4000	240°	37	98	F	3 / 10	TRIC407N
5	E14	490	6400	240°	37	102	F	3 / 10	TRIC40C
5,5	E27	480	6400	240°	37	98	F	3 / 10	TRIC407C

BASIC	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20	 240°	
--------------	----------------	--------	---	-------------------	------	--	---






LED TRIPACK SFERA

W		lm	K			H			ART.
5,5	E14	470	3000	240°	45	80	F	3 / 10	TRIS40W
5,5	E27	470	3000	240°	45	74	F	3 / 10	TRIS407W
5,5	E14	490	4000	240°	45	80	F	3 / 10	TRIS40N
5,5	E27	490	4000	240°	45	74	F	3 / 10	TRIS407N
5,5	E14	490	6400	240°	45	80	F	3 / 10	TRIS40C
5,5	E27	490	6400	240°	45	74	F	3 / 10	TRIS407C

Consumer TRIPACK



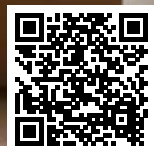
LED TRIPACK A60

W		lm	K			H			ART.
9	E27	823	3000	240°	60	102	F	3 / 6	TRI80W
9	E27	806	4000	240°	60	102	F	3 / 6	TRI80N
13	E27	1050	3000	240°	60	115	F	3 / 6	TRI11W
11	E27	1075	4000	240°	60	112	F	3 / 6	TRI11N
11	E27	1100	6400	240°	60	112	F	3 / 6	TRI11C
13,5	E27	1515	3000	240°	60	120	E	3 / 6	TRI15W
13,5	E27	1540	4000	240°	60	120	E	3 / 6	TRI15N



OTTIMIZZAZIONE: la parola d'ordine condivisa da tutti!
Tripack ottimizza grazie alla confezione multipla!

vedi altri progetti



SORGENTI TRADIZIONALI

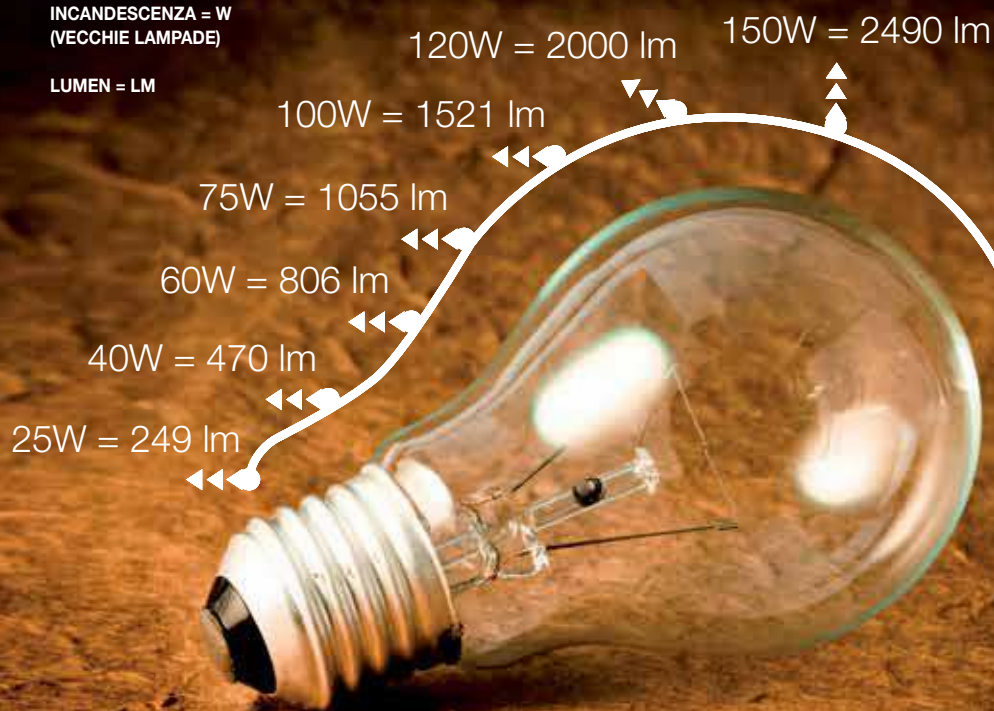
Dal 1° settembre 2021 in seguito agli sforzi dell'unione europea per favorire l'efficientamento energetico, molte tipologie di lampade tradizionali sono uscite dal commercio in quanto non potevano raggiungere le efficienze minime richieste dalle direttive.

Attualmente sono rimaste 'in servizio' le lampade con attacco r7s fino a 1700lumen e le circoline fluo, che saranno vendibili fino al 2025.

COMPARAZIONE VALORI

INCANDESCENZA = W
(VECCHIE LAMPADIE)

LUMEN = LM



questi valori sono i lumen standard che aiutano ad identificare le potenze delle vecchie lampade ad incandescenza. la comunità europea ha da anni indicato il lumen come l'unità di misura e di comparazione fra lampade. tuttavia, la maggior parte delle persone fa ancora fatica ad valutare il valore dei lumen, per questo continuiamo ad indicare l'equivalenza con le lampade ad incandescenza.

Tutte le tipologie di sorgenti tradizionali sono ormai state sostituite dalle gamme LED: prodotti moderni che consentono altissimo risparmio energetico!



Sorgenti tradizionali

LAMPADE AD ALOGENI

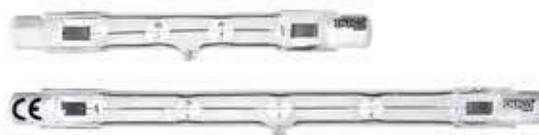
TIPOLOGIA

Lampade agli alogeni, a bassissima tensione ed a tensione di rete.






CARATTERISTICHE

Ottima resa del colore, costi contenuti, ampia diffusione e facilità d'impiego.

Ma anche classi energetiche che rispecchiano le limitazioni della tecnologia impiegata ed ormai totalmente rimpiazzabili da più efficienti modelli a LED.



LINEARE J - MULTISPIRE WELDED

W		lm	K			H			ART.
80	R7s-15	1380	3000	320°	10	78	G	25 / 25	01974-ES
80	R7s-15	1380	3000	320°	10	118	G	25 / 25	01982-ES
120	R7s-15	2220	3000	320°	10	78	G	25 / 25	01975-ES
120	R7s-15	2220	3000	320°	10	118	G	25 / 25	01983-ES




Sorgenti tradizionali


LAMPADE AD INCANDESCENZA SPECIALI






230 Vac	Ra 100			1000 h	IP20	300°C
---------	--------	---	---	--------	------	-------

PICCOLA PERA - PER FORNI

W		lm	K		H		ART.
15	E14	60	2700	25	57	25 / 25	00120

230 Vac	Ra 100		1000 h	IP20	-15°C +35°C
---------	--------	---	--------	------	----------------

TUBOLARE - MACCHINA DA CUCIRE

W		lm	K		H		ART.
11	E14	58	2700	17	55	25 / 25	00108

Sorgenti tradizionali

LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI

TIPOLOGIA

Lampade fluorescenti circolari in set di due pezzi di diversa potenza.





CARATTERISTICHE

Le migliori polveri fluorescenti ed ai trifosfori per il massimo del controllo del colore della luce e dell'emissione luminosa nel tempo, una buona resa dei colori, la miglior efficienza luminosa. Una gamma ampia, affidabile per installazioni in contesti professionali come negli ambienti domestici.






Ra >80		10000 h	IP20	-15°C +35°C
--------	---	---------	------	----------------




CIRCOLARI AI TRIFOSFORI T9

W		lm	K		H			ART.
22	G10q	1435	4100	208	29	G	12 / 12	2284T
22	G10q	1360	6500	208	29	G	12 / 12	2286T
32	G10q	2415	4100	300	29	G	12 / 12	3284T
32	G10q	2245	6500	300	29	G	12 / 12	3286T
40	G10q	3160	4100	400	29	G	12 / 12	4084T
40	G10q	2950	6500	400	29	G	12 / 12	4086T

CIRCOLARE TRIFOSFORO DOUBLE PACK 22W/32W

W		lm	K			ART.
32-22	G10q	1435	4100	G	12 / 12	3222/84 SET
32-22	G10q	1360	6500	G	12 / 12	3222/86 SET

CIRCOLARE TRIFOSFORO DOUBLE PACK 32W/40W

W		lm	K			ART.
32-40	G10q	3160	4100	G	12 / 12	3240/84 SET
32-40	G10q	2950	6500	G	12 / 12	3240/86 SET

STARTER



Starter

Starter con condensatore.
Collegamento singolo.



250 / 250

ART.

AST-480

Accessori

LAMPADE FLUORESCENTI CIRCOLARI

STARTER



Starter

Starter con condensatore.



250 / 250



AST-480S





Sorgenti tradizionali

LAMPADE A SCARICA



95±15 Vac	Ra >65		9000 h	IP20	-15°C +35°C
-----------	--------	---	--------	------	----------------

HDI-TS - IODURI METALLICI

W		lm	K		H			ART.
70	RX7s	5500	3000	23	121	G	10 / 10	1D001100
70	RX7s	5500	4200	23	121	G	10 / 10	1D001110
150	RX7s	12700	4200	26	138	G	10 / 10	1D001101
150	RX7s	12700	3000	26	138	G	10 / 10	1D001111





Sorgenti tradizionali

LAMPADE A SCARICA



Ra >65		10000 h	IP20	-15°C +35°C
--------	---	---------	------	----------------

HD-E/C - IODURI METALLICI

W		lm	K		H			ART.
100	E27	11450	4200	58	145	F	12 / 12	1D134NDL
150	E27	13350	4200	58	145	G	12 / 12	1D135NDL

Sorgenti tradizionali

LAMPADE A SCARICA



Ra >20







9000 h (1)

24000 h

IP20

-15°C
+35°C

HDS - SODIO ALTA PRESSIONE - TUBOLARE

W		lm	K		H			ART.
70	E27	6500	2000	39	155	F	12 / 12	1DSD070T
100	E27	10000	2000	39	160	F	12 / 12	1DSD100T
100	E40	10000	2000	47	211	F	20 / 20	1DSD100TT ⁽¹⁾
150	E40	16500	2000	47	211	F	12 / 12	1DSD150T
250	E40	31250	2000	47	255	E	12 / 12	1DSD250T
400	E40	54000	2000	47	285	E	10 / 10	1DSD400T





Sorgenti tradizionali

LAMPADE A SCARICA



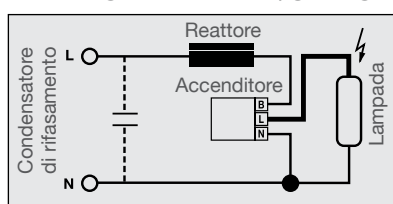
Ra >20		24000 h	IP20	-15°C +35°C
--------	---	---------	------	----------------

HDS - SODIO ALTA PRESSIONE - ELLISSOIDALE

W		lm	K		H			ART.
70	E27	6400	2000	55	148	F	12 / 12	1DSD070E
100	E27	9500	2000	62	155	F	12 / 12	1DSD100E
150	E40	16300	2000	90	211	F	12 / 12	1DSD150E
400	E40	52000	2000	122	275	E	12 / 12	1DSD400E

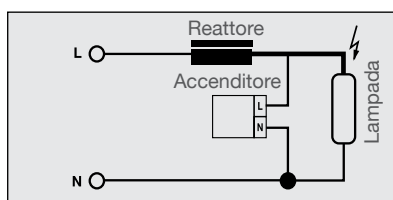
Schema di collegamento per l'accensione

HDI-TS HDI-T HDI-E/C HDS



Circuito per accensione singola

HDI-T*



Circuito per accensione singola

* Lampade compatibili anche con accenditore
750-1000V



Indice

DURA
LAMP

00108	96	28530SPCL	67	CC3735CF	35	DA6010C	27
00120	96	28530SPHF	72	CC3735NF	35	DA6010N	27
28527	71	28540CL	67	CC3735WF	35	DA6010W	27
28540	71	28540LL	70	CC376CF	35	DA6012W-D	27
28560	71	28540SP	68	CC376NF	35	DA6015C	27
28627	71	28540SPCL	67	CC376WF	35	DA6015N	27
28640	71	28560CL	67	CC377C7F	35	DA6015W	27
28660	71	28560SP	68	CC377CF	35	DA6020C	27
28727	71	28560SPCL	67	CC377N7F	35	DA6020N	27
28740	71	28630CL	67	CC377NF	35	DA6020W	27
28760	71	28640CL	67	CC377W7F	35	DA6022W-D	27
01943SIL	47	28660CL	67	CC377WF	35	DA6024C	27
01949PC	47	28830SP	68	CC37C-4	32	DA6024N	27
01974-ES	95	28840SP	68	CC37N-4	32	DA6024W	27
01975-ES	95	28860SP	68	CC37W-4	32	DA6080C	27
01982-ES	95	28930FL-D	69	CP377C7F	34	DA6080N	27
01983-ES	95	28930SP-D	69	CP377CF	33	DA6080W	27
12PAR56CW18	83	3222/84 SET	97	CP377N7F	34	DA60A001W	28
12PAR56CWGL	82	3222/86 SET	97	CP377NF	33	DA60A002W	28
12PAR56LED	81	3240/84 SET	97	CP377W7F	34	DA60A003W	28
1D001100	99	3240/86 SET	97	CP377WF	33	DA60A003W-D	28
1D001101	99	3284T	97	CP4535C7F	34	DG257C	39
1D001110	99	3286T	97	CP4535CF	33	DG257N	39
1D001111	99	4084T	97	CP4535N7F	34	DG257W	39
1D134NDL	100	4086T	97	CP4535NF	33	DG357C	39
1D135NDL	100	A6010C-4	31	CP4535W7F	34	DG357N	39
1DSD070E	102	A6010N-4	31	CP4535WF	33	DG357W	39
1DSD070T	101	A6010W-4	31	CP4535WW7D	34	DG457C	39
1DSD100E	102	A6015C-4	31	CP4535WWD	33	DG457N	39
1DSD100T	101	A6015N-4	31	CP456C7F	34	DG457W	39
1DSD100TT	101	A6015W-4	31	CP456CF	33	DG557C	39
1DSD150E	102	A6075-SR	49	CP456N7F	34	DG557N	39
1DSD150T	101	A6080C-4	31	CP456NF	33	DG557W	39
1DSD250T	101	A6080N-4	31	CP456W7F	34	DG657C	39
1DSD400E	102	A6080W-4	31	CP456WF	33	DG657N	39
1DSD400T	101	AST-480	97	CP456WW7F	34	DG657W	39
2284T	97	AST-480S	98	CP456WWF	33	DG757C	39
2286T	97	C40CB	89	CP45C-4	32	DG757N	39
272702-D	73	C40NB	89	CP45C7-4	31	DG757W	39
28530CL	67	C40WB	89	CP45N-4	32	DK05NW	54
28530HF	72	C60CB	89	CP45N7-4	31	DK05WW	54
28530LL	70	C60NB	89	CP45W-4	32	FLST640527	19
28530SP	68	C60WB	89	CP45W7-4	31	FLST640727	19

FLT90527	18	L140PG-B22	52	L30830VB2	57	L7040HP4	41
GLO120CB	90	L140PR	52	L30840VB2	57	L7064HP2	42
GLO120L1NB	90	L140PR-B22	52	L30860VB2	57	L7064HP4	41
GLO120L1WB	90	L140PRGB	52	L308RE-EN	63	L70SDHP4	41
GLO120NB	90	L140PRGB-B22	52	L308WE	63	L70SEHP4	41
GLO120WB	90	L140PW	52	L308YE	63	L7105 *	79
GLO95CB	90	L140PW-B22	52	L36830LL6	58	L7105W	79
GLO95NB	90	L140PWW	52	L36830VB	57	L7106	79
GLO95WB	90	L140PY	52	L36840LL6	58	L7106W	79
GOC100CB	86	L140PY-B22	52	L36840MW	60	L7115	48
GOC100NB	86	L140W	34	L36840VB	57	L7116	48
GOC100WB	86	L140WW	34	L36860LL6	58	L7118	48
GOC125CB	86	L151W	36	L36860MW	60	L758WB	78
GOC125NB	86	L18830LL6	58	L36860VB	57	L8073W	77
GOC125WB	86	L18830VB	57	L368CCT	59	L8083W	76
GOC60CB	86	L18840LL6	58	L368WE	63	L8085N	76
GOC60NB	86	L18840VB	57	L368YE	63	L8086W	76
GOC60WB	86	L18860LL6	58	L369RE-EN	63	L8090W-D *	76
GOC75CB	86	L18860VB	57	L4030HP4	41	L8093W	77
GOC75NB	86	L188CCT	59	L4040HP4	41	L868	79
GOC75WB	86	L188WE	63	L4064HP4	41	L868W	79
KT56OR	81	L188YE	63	L5030HP4	41	L9040HP2	42
KT56OR	82	L189RE-EN	63	L5040HP2	42	L9064HP2	42
KT56OR	83	L2002	65	L5040HP4	41	L915WB	78
KTRCTV01	81	L2003	65	L5064HP2	42	LA55B	51
L0121-B	46	L2004	65	L5064HP4	41	LA55G	51
L0121-C	46	L2005	65	L50SDHP4	41	LA55R	51
L017C	33	L2430HP5	43	L50SEHP4	41	LA55Y	51
L017N	33	L2440HP5	43	L58830LL6	58	LA60AI	50
L017W	33	L2464HP5	43	L58830VB	57	LCR120C	64
L017WW	33	L2971N	44	L58840LL6	58	LCR120N	64
L037C	35	L2971W	44	L58840VB	57	LCR120W	64
L037N	35	L2972N	44	L58860LL6	58	LCR130C	64
L037W	35	L2972W	44	L58860VB	57	LCR130N	64
L037WW	35	L2973N	44	L588CCT	59	LCR130W	64
L1211GW	74	L2973W	44	L588WE	63	LCR140C	64
L1211W	75	L2973W-D *	44	L588YE	63	LCR140N	64
L1214W	74	L3030HP4	41	L589RE-EN	63	LCR140W	64
L1215W	74	L3030HP5	43	L615WB	78	LF0337W	20
L140C	34	L3040HP4	41	L636WB	78	LF0437W	20
L140N	34	L3040HP5	43	L645WB	78	LF0541W	14
L140PB	52	L3064HP4	41	L7030HP4	41	LF0543830	14
L140PG	52	L3064HP5	43	L7040HP2	42	LF0543C	14



LF0543N	14	LFG120S	25	S407NB	88	TRIS407C	91
LF0543W	14	LFG1251127	20	S407WB	88	TRIS407N	91
LF1971W	45	LFG1251127-D	20	S40CB	87	TRIS407W	91
LF1981W	45	LFG1257	20	S40NB	87	TRIS40C	91
LF7117P	48	LFG1257-F	22	S40WB	87	TRIS40N	91
LFA6004CU	25	LFG125722	22	S60CB	87	TRIS40W	91
LFA6004G	25	LFG125L1AM	24	S60NB	87		
LFA6004S	25	LFG453C	15	S60WB	87		
LFA600827	14	LFG453N	15	ST15-G19D	53		
LFA600827-F	21	LFG453W	15	ST27-G19	53		
LFA600830	14	LFG950727	20	ST5-G19	53		
LFA600840	14	LFG950827	20	T37L1C7	37		
LFA600860	14	LFG950827-D	20	T37L1N7	37		
LFA601027	14	LFG956-F	22	T37L1W7	37		
LFA601027-D	14	LFG95L1AM	24	T37L2C7	37		
LFA601040	14	LFG95S	25	T37L2N7	37		
LFA601060	14	LFP450627	15	T37L2W7	37		
LFA601827	12	LFP450627-D	15	T43L3C7	37		
LFA602827	12	LFP450640	15	T43L3N7	37		
LFA606-F	21	LFP450664	15	T43L3W7	37		
LFA607-F	21	LFP454	15	T48L1C7	38		
LFA60722	21	LFP454-F	21	T48L1N7	38		
LFA60827-D	14	LFP45422	21	T48L1W7	38		
LFA60L1AM	24	LFP4547W	15	T48L1W7-D	38		
LFA60L2AM	24	LFP454830	15	TN20BC	40		
LFA671227-F	21	LFP454C	15	TN20BN	40		
LFA671230	14	LFP454N	15	TN20BW	40		
LFC370627	16	LFST640827	19	TN30BC	40		
LFC370627-D	16	LFST641127	19	TN30BN	40		
LFC370640	16	LFST641127-D	19	TN30BW	40		
LFC370664	16	LFST64L1AM	24	TRI11C	92		
LFC371827	13	LFT320627	18	TRI11N	92		
LFC3727W	13	LG373W	23	TRI11W	92		
LFC374	16	LG453W	23	TRI15N	92		
LFC374-F	21	LG6090W	23	TRI15W	92		
LFC3747W	16	LG6090W-D *	23	TRI80N	92		
LFC374830	16	LSA60L1RGBW	9	TRI80W	92		
LFC374C	16	LSA60L2RGBW	9	TRIC407C	91		
LFC374N	16	LSC37L1RGBW	9	TRIC407N	91		
LFF372	17	LSGU10L1RGBW	9	TRIC407W	91		
LFF374	17	LSP45L1RGBW	9	TRIC40C	91		
LFF374-F	22	PAR16L1N	74	TRIC40N	91		
LFF374830	17	S407CB	88	TRIC40W	91		



1. Applicabilità

1.1 Le presenti condizioni generali (di seguito le "Condizioni") costituiscono parte integrante e sostanziale del contratto di compravendita tra le Parti; le Condizioni regolano ogni rapporto giuridico tra la Dura Lamp S.r.l. (di seguito "Dura Lamp") e l'acquirente (di seguito l' "Acquirente") ove ciò non sia disciplinato dalle previsioni applicabili in materia del Codice Civile Italiano. La nullità di una delle disposizioni delle presenti Condizioni non pregiudica la validità delle rimanenti Condizioni e del Contratto.

1.2 Ogni eventuale modifica alle presenti Condizioni dovrà essere concordata tra le Parti ed approvata per iscritto, fatte salve le disposizioni previste dall'articolo 1341 C.C.

2. Esecuzione della vendita

2.1 La richiesta di vendita dei prodotti (di seguito i "Prodotti") viene assunta "salvo approvazione del venditore" ed è da considerarsi irrevocabile ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1329 c.c. per un periodo di 1 (uno) mese a partire dalla data dell'ordine con richiesta di esecuzione senza preventiva risposta, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 1327 c.c. a partire dalla data di ricezione dell'ordine da parte della Dura Lamp.

2.2 I Prodotti indicati nei singoli ordini ed i relativi accessori saranno forniti dalla Dura Lamp all'Acquirente con "Riserva di Proprietà" ai sensi e per gli effetti degli articoli 1523-1526 c.c.; in tal caso il passaggio di proprietà dei Prodotti a favore dell'Acquirente avverrà esclusivamente al pagamento integrale del prezzo, mentre gli eventuali rischi saranno a carico dell'Acquirente sin dal momento della consegna dei Prodotti.

2.3 Fermo restando quanto sopra previsto, le Parti concordano che l'eventuale perimento dei Prodotti e dei relativi accessori per una causa non imputabile alla Dura Lamp, non libera l'Acquirente dall'obbligo di eseguire il pagamento anche nel caso in cui i Prodotti non siano stati ancora consegnati all'Acquirente.

3. Prezzi

3.1 I prezzi di cui al presente listino saranno applicati agli ordini di compravendita dei Prodotti, i suddetti prezzi sono unitari per singolo articolo, fatta eccezione per alcuni Prodotti ove diversamente specificato nel listino. Le Parti avranno la facoltà di concordare per iscritto eventuali deroghe e/o condizioni particolari di vendita.

3.2 Le Parti concordano inoltre che troveranno applicazione le seguenti condizioni:

(I) Ordine minimo: € 300 (trecento) per l'Italia - € 750 (settecentocinquanta) per l'Estero;

(II) Consegne franco destino per l'Italia per ordini da € 300 (trecento) o superiori;

(III) Consegne Ex-Works per l'Estero.

3.3 I prezzi sopra indicati non includono l'IVA ed i costi di installazione dei Prodotti.

3.4 I prezzi riportati nel presente catalogo sono da considerarsi validi fino alla pubblicazione del nuovo listino.

4. Valuta

I prezzi sono espressi in EURO (IVA esclusa). La fatturazione verrà effettuata in EURO.

5. Esecuzioni Speciali

I Prodotti potranno essere forniti all'Acquirente con colori fuori standard e in esecuzioni speciali. Il prezzo, le quantità minime per ordine, le modalità ed i tempi di consegna verranno concordati caso per caso in relazione all'ordine di riferimento.

6. Trasporto

6.1 La Dura Lamp non si assume nessuna responsabilità in relazione ad eventuali avarie e/o perdite nel trasporto dei Prodotti, fatta eccezione nel caso in cui il trasporto dei Prodotti sia eseguito franco destino.

6.2 Dura Lamp avrà la facoltà di stabilire le modalità di trasporto dei Prodotti, salvo nel caso in cui le Parti abbiano definito in precedenza per iscritto le modalità di trasporto.

6.3 L'Acquirente si obbliga a verificare le condizioni dei Prodotti al momento della consegna ed esperire direttamente nei confronti del vettore ogni eventuale reclamo e/o azione nei casi di perdita, smarrimento, sottrazione, avaria, ritardi nelle attività di trasporto e/o nelle modalità di consegna dei Prodotti.

7. Reclami

7.1 Nella eventualità in cui l'Acquirente rilevi vizi e/o difetti sui Prodotti, l'Acquirente stesso si impegna ad inviare alla Dura Lamp una comunicazione scritta, con lettera raccomandata entro e non oltre 8 (otto) giorni dalla scoperta degli assenti vizi e/o difetti sui Prodotti, pena la decadenza degli obblighi di garanzia della Dura Lamp. In tal caso i Prodotti asseritamente difettosi, la cui denuncia sia stata fatta entro i termini prestabiliti, dovranno essere restituiti alla Dura Lamp, previo ricevimento da parte dell'Acquirente di specifica autorizzazione scritta a reso inviata dalla Dura Lamp.

7.2 Qualora sia riconosciuta la fondatezza dei reclami dell'Acquirente, la Dura Lamp, a sua completa discrezione, potrà effettuare le opportune riparazioni e/o sostituzioni dei Prodotti, con esclusione di ogni altro onere, obbligo, indennizzo o risarcimento a carico della Dura Lamp. I Prodotti oggetto della restituzione dovranno essere resi allo stabilimento Dura Lamp S.r.l. di Via Pratese 164, 50145 Firenze. Nella eventualità in cui, a seguito delle verifiche eseguite dalla Dura Lamp, i Prodotti restituiti dall'Acquirente non risultino difettosi e/o viziati, la Dura Lamp restituirà i Prodotti all'Acquirente con addebito allo stesso di un importo pari al 15% (quindici) del valore dei suddetti Prodotti.

8. Consegna

8.1 Le Parti concordano che i termini stabiliti per la consegna dei Prodotti non devono considerarsi tassativi né essenziali ed in ogni caso ogni termine

si intende esclusivamente a favore della Dura Lamp, salvo diverso accordo scritto tra le Parti.

8.2 In caso di ritardo nelle consegne rispetto alla conferma d'ordine inviata, l'Acquirente potrà trascorrere un termine di 15 (quindici) giorni dalla data convenuta, inviare alla Dura Lamp una diffida scritta ad adempiere entro un ulteriore termine non inferiore a 15 (quindici) giorni dal ricevimento della stessa. Trascorso tale ulteriore termine senza che la Dura Lamp esegua la prestazione l'Acquirente potrà recedere dall'ordine per la parte dei Prodotti non ancora consegnati. In tal caso l'Acquirente dovrà esclusivamente corrispondere alla Dura Lamp il corrispettivo per i Prodotti effettivamente consegnati, escluso ogni ulteriore risarcimento e/o indennizzo a favore dell'Acquirente.

8.3 Dura Lamp non è responsabile per eventuali inadempimenti, ivi inclusa la mancata o ritardata consegna dei Prodotti, causati da accadimenti al di fuori del suo ragionevole controllo quali, a titolo meramente esemplificativo e non esaustivo, mancata o ritardata consegna dei materiali di lavorazione da parte dei fornitori, guasti agli impianti, scioperi e altre azioni sindacali, interruzione di flussi energetici, sospensione o difficoltà nei trasporti.

9. Pagamento

9.1 Il pagamento del prezzo dovrà essere effettuato dall'Acquirente in applicazione delle previsioni e modalità di cui all'ordine e, comunque, mediante versamenti intestati esclusivamente alla "DURA LAMP S.r.l."

9.2 Dura Lamp riconosce la validità dei pagamenti solo qualora questi siano effettuati in conformità con le previsioni di cui al precedente articolo 9.1; con la conseguenza che i pagamenti effettuati con qualsiasi altra modalità non saranno considerati liberatori per l'Acquirente. La eventuale accettazione, da parte della Dura Lamp, di tratte od altri effetti di commercio si intenderà avvenuta con la clausola "salvo buon fine".

9.3 In caso di ritardato pagamento alle scadenze prestabilite, le Parti concordano che saranno riconosciuti alla Dura Lamp gli interessi bancari correnti PRIME RATE aumentati di 3 punti. Gli interessi decorreranno di diritto senza la necessità per la Dura Lamp di costituire in mora l'Acquirente.

9.4 Inoltre nel caso in cui il ritardo dei pagamenti superi i 15 (quindici) giorni la Dura Lamp avrà il diritto di risolvere di diritto l'ordine ai sensi dell'articolo 1456 c.c. mediante l'invio di una comunicazione scritta, salvo. Il risarcimento di eventuali danni.

9.5 Nel caso in cui le Parti abbiano concordato modalità di pagamento rateali per i Prodotti, l'inadempimento nei pagamenti relativi a più rate, o anche ad una sola rata che superi l'ottava parte del prezzo complessivo dei Prodotti, farà decadere l'Acquirente dal beneficio del termine rateale e darà diritto alla Dura Lamp di richiedere subito il residuo saldo del prezzo, o in alternativa a propria discrezione, di risolvere il contratto con restituzione immediata dei Prodotti ed acquisizione, a titolo di indennizzo, delle rate pagate, salvo, comunque, il risarcimento di eventuali danni.

10. Garanzia

10.1 I Prodotti forniti dalla Dura Lamp sono garantiti per un periodo di 12 (dodici) mesi con decorrenza dalla data di consegna dei Prodotti stessi per eventuali difetti e/o vizi di fabbricazione, di materiale e per eventuali guasti non imputabili all'Acquirente.

La garanzia sopra indicata o comunque collegata e limitata alla vita utile in ore dichiarata da Dura Lamp su ogni prodotto.

La sola obbligazione di Dura Lamp e il solo diritto dell'Acquirente con riguardo ai reclami relativi alla garanzia, saranno limitate, a scelta della Dura Lamp, alla sostituzione o riparazione del prodotto difettoso o non conforme o al rimborso del prezzo per l'acquisto di un altro prodotto. Dura Lamp disporrà di un termine ragionevole per riparare, sostituire o effettuare il rimborso preventivamente autorizzato. I Prodotti difettosi o non conformi torneranno di proprietà della Dura Lamp non appena sostituiti o rimborsati.

10.2 Sono esclusi dalla garanzia gli eventuali guasti dovuti a cause di forza maggiore (fulmine, alluvione, etc.) nonché tutti i danni causati da un uso improprio dei Prodotti e/o dei relativi accessori. Nonostante quanto sopra, Dura Lamp non sarà tenuta in base alla garanzia se gli assenti difetti o non conformità siano occorsi a causa della sottoposizione a test di resistenza o ambientali, cattivo uso, uso diverso e diverse condizioni da quanto indicato nelle istruzioni ed indicazioni tecniche, negligenza, installazione impropria o incidenti o se derivino da riparazione, alterazione, modificazione, stoccaggio o trasporto inadeguati o da un maneggio improprio.

10.3 L'Acquirente spedisce i Prodotti restituiti in base alla garanzia, al sito indicato da Dura Lamp in conformità alla policy della Dura Lamp sull'autorizzazione alla restituzione dei materiali, vigente in quel momento. Nel caso in cui i Prodotti restituiti siano risultati non difettosi o conformi, l'Acquirente pagherà le spese per la restituzione e quelle connesse per l'assicurazione, per le verifiche e per la gestione.

10.4 I prodotti a LED godono di particolari garanzie: i dettagli sono pubblicati sul sito web www.duralamp.com.

11. Limitazione di Responsabilità

11.1 con la sola esclusione del dolo e della colpa grave, Dura Lamp non sarà responsabile per le perdite di profitto, il mancato risparmio, perdita di reputazione, perdita di avviamento, danni diretti, indiretti, consequenziali o speciali che derivino o siano in connessione con il contratto o la vendita di prodotti o servizi da parte di Dura Lamp o dal loro uso, di natura contrattuale o extracontrattuale o derivanti da ogni altra fonte anche se Dura Lamp ne sia avvisata o sia consapevole della eventualità di detti danni.

11.2 Le limitazioni e le esclusioni nella presente Sezione 11 si applicano nel limite in cui questo sia permesso dalla legge.

12. Diritto applicabile e foro competenza

12.1 Le presenti Condizioni ed ogni loro effetto sono regolati dalla legge italiana. Le Parti convengono che ogni controversia relativa alle presenti Condizioni sia demandata alla giurisdizione italiana con esclusione di ogni altra.

12.2 Foro competente è esclusivamente quello della sede legale della Dura Lamp S.r.l. con espressa esclusione di ogni altro foro altrimenti concorrente.



DURA LAMP S.r.l.
Sede legale Via Pratese, 164 – 50145 Firenze
Tel. 055 894 881
e-mail: duralamp@duralamp.it

Iscritta al Registro delle Imprese di Firenze - C.F. e P.IVA 03312240488
Iscritta a R.E.A. di Firenze al n. 353287 Capitale sociale € 400.000,00 i.v.
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3F FILIPPI S.P.A.



www.duralamp.com

DURALAMP | Catalogo UNICO 2025

Listino valido dal 3 giugno 2024

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

I dati e le foto contenuti nel presente catalogo sono forniti a titolo indicativo e sono da considerarsi valori nominali oggetto di tolleranza in quanto possono variare nella produzione di massa. La Duralamp si riserva il diritto di apportare, in qualunque momento, modifiche ai propri prodotti, per ragioni di natura tecnica o commerciale.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Progetto grafico: Lorenzetti Communication e FD Graphic Studio

Le foto di ambientazione sono impiegate allo scopo di illustrare i possibili utilizzi del prodotto.

Blank lined area for notes or specifications.



duralamp.com