

# DURA

LAMP

UPDATED  
2025



FUENTES DE LUZ





# Fuentes de luz

## Lámparas LED



**9** **BASIC**  
DURASmart



**12** **BASIC**  
DECO LED  
TECNO VINTAGE  
TRANSPARENTES



**21** **BASIC**  
DECO LED TECNO  
VINTAGE SATINADA



**23** **BASIC**  
DECO LED TECNO  
VINTAGE OPAL



**24** **BASIC**  
DECO LED TECNO  
VINTAGE ÁMBAR



**25** **BASIC**  
DECO LED  
TECNO VINTAGE  
DECORATIVO



**27** **BASIC**  
DECO LED A60 EVO  
220°



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



**31** **BASIC**  
QUADRIpack



**33** **BASIC**  
DECO LED UP  
ESFÉRICA - E14



**34** **BASIC**  
DECO LED UP  
ESFÉRICA - E27



**35** **BASIC**  
DECO LED UP VELA



**36** **BASIC**  
DECO LED UP  
FLAMA



**37** **BASIC**  
TUBOLARI



**39** **BASIC**  
GLOBO 95 Y GLOBO  
120



**40** **BASIC**  
TENDERERA



**41** **BASIC**  
ELIPSOIDAL HIGH  
POWER



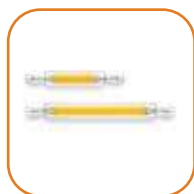
**42** **BASIC**  
DECO LED HIGH  
POWER HP2



**43** **BASIC**  
DECO LED HIGH  
POWER HP5



**44** **BASIC**  
LINEAR ERRE7s  
330°



**45** **BASIC**  
LINEAR R7S



**46** **BASIC**  
DECO LED T26



**47** **PRO**  
DECO LED BIPIN G4



**48** **PRO**  
DECO LED G9



**49** **PLUS**  
DECO LED SENSOR



**50** **BASIC**  
ANTI-INSECTOS  
GLS



**51** **BASIC**  
GLS COLOR



**52** **BASIC**  
PING BALL



**53** **BASIC**  
STARGAZER



**54** **BASIC**  
DURADISK LED



## Fuentes de luz

### Lámparas LED

<b>57</b> <b>BASIC</b> TUBOLED GLASS VB 25000h	<b>58</b> <b>PLUS</b> TUBOLED GLASS LL6 50000h	<b>59</b> <b>BASIC</b> TUBOLED CCT 25000h	<b>60</b> <b>BASIC</b> TUBOLED CON SENSOR	<b>63</b> <b>PLUS</b> TUBOLED PARA EL SECTOR ALIMENTARIO	<b>64</b> <b>BASIC</b> CIRCOLINE
<b>65</b> <b>BASIC</b> DURALUX LED S	<b>67</b> <b>BASIC</b> CLASSIC GU10	<b>68</b> <b>PLUS</b> MULTI GU10	<b>69</b> <b>PLUS</b> MULTI GU10 REGULABLE	<b>70</b> <b>PLUS</b> MULTI GU10LL	<b>71</b> <b>BASIC</b> MULTI100 WIDE
<b>72</b> <b>BASIC</b> MULTI HF	<b>73</b> <b>PLUS</b> XSPOT	<b>74</b> <b>PLUS</b> MR11 - MR16 - PAR16 VINTAGE	<b>75</b> <b>BASIC</b> MR11	<b>76</b> <b>BASIC</b> DR111 - WF	<b>77</b> <b>BASIC</b> DR111 - SF
<b>78</b> <b>BASIC</b> REFLECT-LED	<b>79</b> <b>BASIC</b> PAR20, PAR30, PAR38 IP65	<b>81</b> <b>PLUS</b> PAR56 LED CAMBIO DE COLOR - 12VAC	<b>82</b> <b>PLUS</b> PAR56 LED LUZ BLANCA	<b>83</b> <b>PLUS</b> PAR56 LED LUZ BLANCA - SOLO DE INMERSIÓN	

## Fuentes de luz

### Consumer



**86**  
LED GLS

**BASIC**



**87** **BASIC**  
ESFÉRICA LED E14



**88** **BASIC**  
ESFÉRICA LED E27



**89** **BASIC**  
VELA LED



**90** **BASIC**  
GLOBO 95 Y GLOBO 120



**91** **BASIC**  
TRIPACK

### Fuentes tradicionales



**95**  
LÁMPARAS  
HALÓGENAS



**96**  
LÁMPARAS DE  
INCANDESCENCIA  
ESPECIAL



**97**  
LÁMPARAS  
FLUORESCENTES  
CIRCULARES



**99**  
LÁMPARAS DE  
DESCARGA

# DURASMART

## LÁMPARAS INTELIGENTES QUE HACEN LA VIDA MÁS FÁCIL

Encienda y apague, pero también aumente la intensidad de la luz o consiga cambios de color de forma sencilla.



### ¿CÓMO FUNCIONA?



DESCARGUE LA APP  
DISPONIBLE PARA APPLE Y  
ANDROID, EN SU TELÉFONO  
MÓVIL O TABLETA



LA APP 'ENCUENTRA'  
AUTOMÁTICAMENTE VÍA WI-FI Y EN  
POCOS SEGUNDOS LAS LÁMPARAS  
SMART Y SE CONECTA PARA  
PERMITIR EL CONTROL: ¡RÁPIDO Y  
FÁCIL!



¡TU LUZ ESTÁ EN TUS  
MANOS! DECIDE LA  
INTENSIDAD O EL COLOR.  
DONDEQUIERA QUE ESTÉS.



# ¡CREA TU PROPIO AMBIENTE!

cambiar el ambiente que te rodea con extrema facilidad



BLANCO

cambiar la intensidad  
de la luz



COLOR

cambie  
de color



Utiliza la tecnología

**tuya**

APP  
TUJA SMART  
SMART LIFE

WI-FI, BLUETOOTH, AMAZON ALEXA, ASISTENTE DE VOZ DE GOOGLE

SISTEMA COMPATIBLE CON IOS 8.0 O SUPERIOR; ANDROID 4.3 O SUP.

**¡MUY PRÁCTICO!**



Puede manejar la luz  
mientras está  
sentado en el sofá  
o en la cama.

**AHORRO DE ENERGÍA**



Se acabaron las luces  
encendidas por error.

**FUNCIÓN DE PROTECCIÓN**



Encender y apagar las luces  
en su ausencia como si  
hubiera alguien en la casa

**HABILITACIÓN**



Fundamental para quienes tienen  
dificultades para moverse: activación  
por teléfono móvil desde el PC o con  
asistentes de voz.

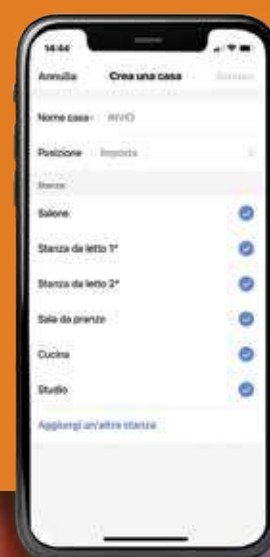


# DURASMART FÁCIL DE USAR

Controla todas las lámparas de tu casa, tienda, cualquier habitación.  
El número de conexiones es igual al número de lámparas del sistema.  
La distancia de control es de 100 metros desde el router Bluetooth.



Cree escenarios de iluminación fijos o dinámicos que se activen inmediatamente o se programen para que se enciendan o apaguen en momentos determinados, incluso en ausencia de personas.



**CREE EL AMBIENTE PERFECTO  
PARA RELAJARSE**

**TRANSFORME SU ENTORNO  
CON GARBO Y COLOR**



Cambia tu entorno  
jugando con la luz

¿Blanco cálido o blanco frío?  
con DURASMART puedes elegir

Interactúa con la música  
desde su móvil o tableta



El último modo de  
iluminación que  
hayas configurado se  
restablece al volver a  
encenderlo

Hable con su asistente de voz, Amazon Alexa o  
Google Voice Assistant, y ordene su luz.











## Lámparas LED DURASmart









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



### DURASmart VELA

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







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



### DURASmart ESFÉRICA

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







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

### DURASmart A60

<b>W</b>		<b>lm</b>	<b>K</b>			<b>H</b>				<b>ART.</b>
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

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

### DURASmart GU10

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

# DECO LED TECNO VINTAGE

## Tecnología contemporánea con l' eleganza delle forme classiche

El alimentador de última generación incorporado en la virola administra y compensa las variaciones de tensión presentes en la red para suministrar a las tiras de LED una alimentación constante.

Este método de fabricación crea "baquetas" luminosas solo para que se asocien con las viejas lámparas incandescentes identificadas como "filamentos".



**TRANSPARENTES**  
LOS MISMOS BULBOS  
Y EFECTO DE LUZ  
QUE LAS LÁMPARAS  
INCANDESCENTES



**OPAL**  
BULBO TOTALMENTE  
BLANCO QUE IMPIDE LA  
VISIÓN DEL FILAMENTO



**SATINADAS**  
EL MISMO BULBO  
Y ACABADO QUE  
LAS LÁMPARAS  
INCANDESCENTES:  
DISPONIBLE DE 2700K Y  
2200K.



**ÁMBAR**  
BULBO DE UN AGRADABLE  
COLOR ÁMBAR;  
"SOFTFILAMENT",  
AGRADABLES CURVAS PARA  
SUGESTIVOS EFECTOS  
LUMINOSOS



**DE ESPEJO**  
UN GLOBO  
EXTREMADAMENTE  
DECORATIVO Y ANTI  
DESLUMBRAMIENTO  
RENOVADO CON  
TECNOLOGÍA LED.

# MÁX AHORRO

Cuando se aplicó por primera vez la nueva etiqueta energética a las bombillas, se pensó que las Clases A, B y C permanecerían vacías durante mucho tiempo.

En cambio, la innovación tecnológica hizo posible alcanzar la Clase A en un par de años. Se ha aumentado la eficiencia de forma constante, mejorando tanto componentes como productos y consiguiendo así el resultado de ahorro energético del 93%, Con una vida útil de 50.000 horas!

He aquí nuestra primera gama de Clase A.

\*En comparación con una lámpara LED.

\*\*Calculado sobre el consumo energético de una lámpara incandescente con la misma potencia luminosa





Lámparas LED

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



PLUS	220-240 Vac	Ra 80		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		G2
------	-------------	-------	--	----------------	------	-------------	------	--	----





### DECO LED TECNO VINTAGE GLS TRANSPARENTE 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







Lámparas LED

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



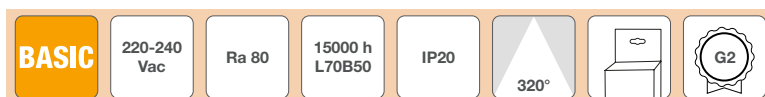
<b>PLUS</b>	220-240 Vac	Ra 80		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	 320°		
-------------	----------------	-------	---	-------------------	------	----------------	--	--	---

### DECO LED TECNO VINTAGE VELA TRANSPARENTE

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

Lámparas LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



DECO LED TECNO VINTAGE GLS TRANSPARENTE

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 ▼

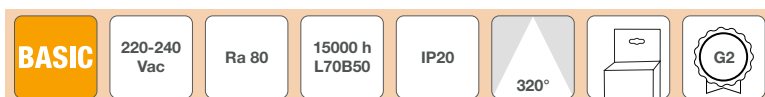
▼ Hasta agotar stock.

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)



Lámparas LED

# DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



## DECO LED TECNO VINTAGE ESFÉRICA TRANSPARENTE

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

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

Lámparas LED

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra 80	15000 h L70B50	IP20	320°		G2
--------------	-------------	-------	----------------	------	------	--	----

### DECO LED TECNO VINTAGE VELA TRANSPARENTE




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

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)







Lámparas LED

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



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

### DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA TRANSPARENTE

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



Lámparas LED

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



1

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
--------------	-------------	--------	--	----------------	------	-------------	------	--	--

### DECO LED TECNO VINTAGE T9 TRANSPARENTE

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



2

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
--------------	-------------	--------	--	----------------	------	-------------	------	--	--

### DECO LED TECNO VINTAGE T32 TRANSPARENTE

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

Lámparas LED

## DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°	G2
--------------	-------------	--------	----------------	------	----------------	------	----

### DECO LED TECNO VINTAGE ST64 TRANSPARENTE

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

▼ Hasta agotar stock.

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

Lámparas LED

# DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



BASIC

220-240  
Vac

IRC 80

15000 h  
L70B50

IP20

-25°C  
+35°C

320°

G2

## DECO LED TECNO VINTAGE GLOBO TRANSPARENTE

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 *



\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)










## Lámparas LED

# DECO LED TECNO VINTAGE SATINADA





<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
--------------	-------------	--------	----------------	------	-------------	------	---	---








### DECO LED TECNO VINTAGE GLS SATINADA

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




\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
--------------	-------------	--------	----------------	------	-------------	------	---	---





### DECO LED TECNO VINTAGE GLS SATINADA

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

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	-------------	------	---	---

### DECO LED TECNO VINTAGE VELA SATINADA

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

Lámparas LED

## DECO LED TECNO VINTAGE SATINADA

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
--------------	-------------	--------	--	----------------	------	-------------	------	--	--

### DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA SATINADA

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

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°	
--------------	-------------	--------	----------------	------	-------------	------	--

### DECO LED TECNO VINTAGE GLOBO SATINADO




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

▼ Hasta agotar stock: póngase en contacto con el departamento de ventas antes de comprometerse con los clientes.







Lámparas LED




# DECO LED TECNO VINTAGE OPAL









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



## DECO LED TECNO VINTAGE ESFÉRICAS OPAL

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








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

## DECO LED TECNO VINTAGE VELA OPAL

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

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

## DECO LED TECNO VINTAGE GLS OPAL

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

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

Lámparas LED

## DECO LED TECNO VINTAGE ÁMBAR



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC 80		15000 h	IP20	-25°C +35°C	 320°		
--------------	-------------	--------	--	---------	------	----------------	----------	--	--

### DECO LED TECNO VINTAGE GLS ÁMBAR

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

### DECO LED TECNO VINTAGE ÁMBAR ST64

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

### DECO LED TECNO VINTAGE GLOBO ÁMBAR





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









Lámparas LED

## DECO LED TECNO VINTAGE DECORATIVO









<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C			
							180°		

### DECO LED TECNO VINTAGE GLS DE ESPEJO

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

### DECO LED TECNO VINTAGE GLOBO DE ESPEJO

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

# FUENTES SMD

## La tradición en constante evolución

Lámparas que ganan a otras tecnologías en eficiencia energética

Una eficacia cada vez mayor: sea cual sea la forma, ¡es la función que llevamos a cabo cada día! hasta 166lm/W!!!!



LÁMPARAS DECO LED

LAS MÁS POPULARES EN INSTALACIONES DOMÉSTICAS: ESFERA, VELA, ESTÁNDAR, TUBULAR...



GLOBOS

... Y OTRAS FORMAS CON FLUJOS DE HASTA 2500 LÚMENES.



HIGH POWER



OTROS CASQUILLOS

R7S, G4, G9, GX53: MUCHOS MODELOS PARA CADA USO.



## Lámparas LED

# DECO LED A60 EVO 220°

### TIPOLOGÍA

Gama de bombillas LED con tecnología SMD y chip de alta eficiencia.

### CARACTERÍSTICAS

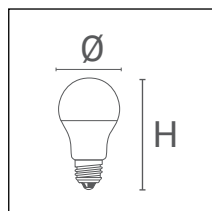
Amplia selección de potencias y de temperaturas de color.

### MATERIAL

Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ópalo antideslumbramiento.

### NOTAS

No apto para funcionar con reguladores de intensidad luminosa excepto donde se indica.



<b>BASIC</b>	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

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## Lámparas LED

### DECO LED A50 - A60 EVO 330°

#### TIPOLOGÍA

Gama de bombillas LED con tecnología SMD y chip de alta eficiencia.

#### CARACTERÍSTICAS

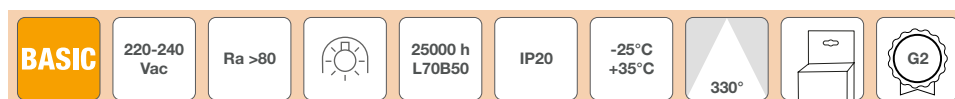
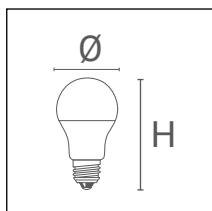
Amplia selección de potencias y de temperaturas de color.

#### MATERIAL

Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ópalo antideslumbramiento.

#### NOTAS

No apto para funcionar con reguladores de intensidad luminosa excepto donde se indica.



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 *

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)



## WATIOS VS LÚMENES

con la misma potencia luminosa, los LED serán cada vez más eficientes.

Lo que queremos es ahorrar cada vez más energía.

A la hora de elegir una fuente, ¡lo que hay que elegir es el nivel de flujo!

VATAJE DE LAS LÁMPARAS INCANDESCENTES	40W	—	450	lúmenes
	60W	—	800	lúmenes
	75W	—	1100	lúmenes
	100W	—	1600	lúmenes

ver más proyectos





# QUADRIPACK

## CALIDAD EN FORMATO PRÁCTICO

Lámparas de LED en formato conveniencia, 4 unidades.  
La misma calidad que las demás lámparas, empaquetado optimizado.



**TODOS LOS QUADRIPACKS ESTÁN DISPONIBLES EN LAS TRES TEMPERATURAS DE COLOR**




 LUZ CÁLIDA

 LUZ NATURAL







 LUZ FRÍA





## Lámparas LED QUADRIPACK









<b>BASIC</b>	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	<b>A6080W-4</b>
9	E27	823	4000	200°	60	102	F	6 / 24	5	<b>A6080N-4</b>
9	E27	831	6400	220°	60	102	F	6 / 24	5	<b>A6080C-4</b>
11	E27	1055	3000	220°	60	120	F	6 / 24	4	<b>A6010W-4</b>
11	E27	1077	4000	200°	60	120	F	6 / 24	4	<b>A6010N-4</b>
11	E27	1087	6400	220°	60	120	F	6 / 24	4	<b>A6010C-4</b>
13,5	E27	1521	3000	220°	60	120	E	6 / 24	4	<b>A6015W-4</b>
13,5	E27	1552	4000	200°	60	120	E	6 / 24	4	<b>A6015N-4</b>
13,5	E27	1567	6400	220°	60	120	E	6 / 24	4	<b>A6015C-4</b>

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

### QUADRIPACK ESFÉRICA E27

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

## Lámparas LED

### QUADRIPACK

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

#### QUADRIPACK ESFÉRICA E14

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

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

#### QUADRIPACK VELA

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

## Lámparas LED

# DECO LED UP ESFÉRICA - E14

### TIPOLOGÍA

Lámpara de LED, sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia hasta 60W.

### CARACTERÍSTICAS

Iluminación uniformemente difusa.

### MATERIAL

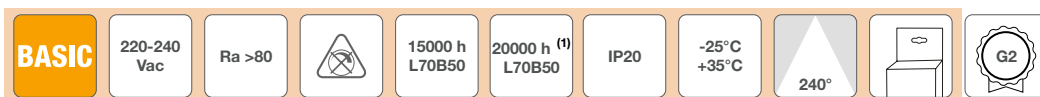
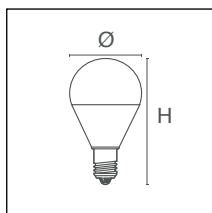
Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ultraligero.

### APERTURA/ÓPTICA

220° - Cobertura antideslumbrante ópalo.

### NOTAS

Disponible bajo demanda en versión 110-132V.



W			lm	K			H				ART.
3,2		E14	270	2700	240°	45	80	G	10 / 10	2	L017WW <sup>(1)</sup>
3,2		E14	270	3000	240°	45	80	G	10 / 10	2	L017W <sup>(1)</sup>
3,2		E14	280	4000	240°	45	80	F	10 / 10	2	L017N <sup>(1)</sup>
3,2		E14	290	6400	240°	45	80	F	10 / 10	2	L017C <sup>(1)</sup>
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

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## Lámparas LED

# DECO LED UP ESFÉRICA - E27

### TIPOLOGÍA

Lámpara de LED, sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia hasta 60W.

### CARACTERÍSTICAS

Iluminación uniformemente difusa.

### MATERIAL

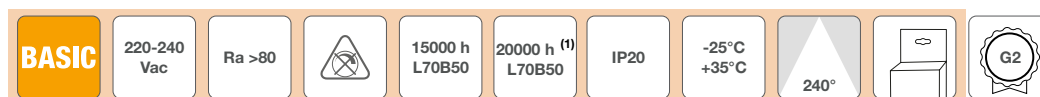
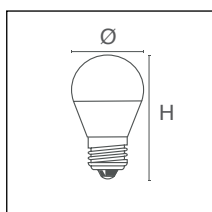
Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ultraligero.

### APERTURA/ÓPTICA

220° - Cobertura antideslumbrante óvalo.

### NOTAS

Disponible bajo demanda en versión 110-132V.



W			lm	K			H				ART.
3,2		E27	270	2700	320°	45	82	G	10 / 10	2	L140WW <sup>(1)</sup>
3,2		E27	270	3000	240°	45	82	G	10 / 10	1	L140W <sup>(1)</sup>
3,2		E27	280	6000	240°	45	82	F	10 / 10	1	L140N <sup>(1)</sup>
3,2		E27	290	6400	240°	45	82	F	10 / 10	1	L140C <sup>(1)</sup>
5,3	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

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com).

## Lámparas LED

# DECO LED UP VELA

### TIPOLOGÍA

Lámpara de LED, sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia hasta 60W.

### CARACTERÍSTICAS

Iluminación uniformemente difusa.

### MATERIAL

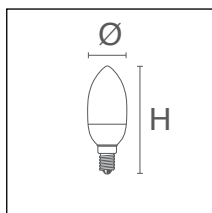
Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ultraligero.

### APERTURA/ÓPTICA

220° - Cobertura antideslumbrante ópalo.

### NOTAS

Disponible bajo demanda en versión 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



## Lámparas LED DECO LED UP FLAMA

### TIPOLOGÍA

Lámpara de LED, sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia hasta 60W.

### CARACTERÍSTICAS

Iluminación uniformemente difusa.

### MATERIAL

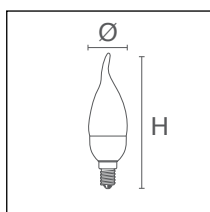
Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ultraligero.

### APERTURA/ÓPTICA

220° - Cobertura antideslumbrante ópalo.

### NOTAS

Disponible bajo demanda en versión 110-132V.



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

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

## Lámparas LED TUBOLARI

### TIPOLOGÍA

Lámpara LED retrofit para sustituir las lámparas tubulares halógenas.

### CARACTERÍSTICAS

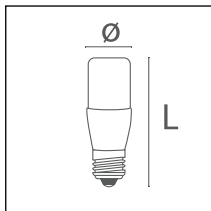
Formas clásicas para sustitución inmediata de las lámparas halógenas en aplicaciones específicas: candelabros tradicionales, equipos a pared, suspensiones.

### MATERIAL

Cuerpo de la lámpara en material termoconductor; cobertura en material plástico ópalo antideslumbramiento.

### NOTAS

No apto para funcionar con reguladores de intensidad luminosa excepto donde se indica.



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

### T37 TUBULAR LED

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

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

### T43 TUBULAR LED

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

## Lámparas LED TUBOLARI

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	IRC 80	15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	240°			G2
--------------	-------------	--------	----------------	------	----------------	------	--	--	----

### T48 TUBULAR LED

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

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## Lámparas LED

### GLOBO 95 Y GLOBO 120

#### TIPOLOGÍA

Globo opal a LED con tecnología SMD y chips de alta eficiencia.

#### CARACTERÍSTICAS

Una lámpara creada para satisfacer las exigencias de iluminación general y obtener, al mismo tiempo, un considerable ahorro energético.

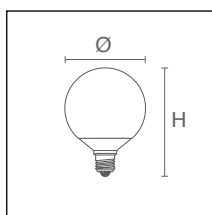
Excelente rendimiento lumínico, capaz de sustituir a un globo incandescente o un globo fluorescente de bajo consumo con una mayor reducción del consumo energético.

#### MATERIAL






Polímeros termoconductores con inserciones de aluminio.

#### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.








#### 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

## Lámparas LED TENDERERA

### TIPOLOGÍA

Lámpara LED de forma circular.

### CARACTERÍSTICAS

Sustituto ideal para circulares fluorescentes; estética muy agradable también con una simple suspensión, sin equipo.

### MATERIAL

Cuerpo de plástico, fácil de limpiar.

### APERTURA/ÓPTICA

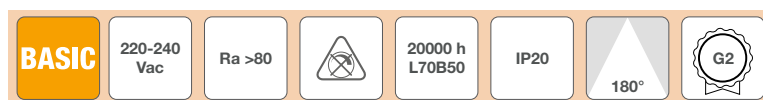
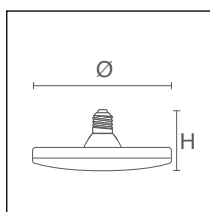
Ángulo del haz: 180° difunde la luz de manera uniforme.

### NOTAS

Se puede coordinar con cables de suspensión con portalámparas

E27 y roseta en silicona o metal.

No apto para funcionar con dimmer.



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



## Lámparas LED ELIPSOIDAL HIGH POWER

### TIPOLOGÍA

Gama de lámparas LED de alta potencia con tecnología SMD y chip de alta eficiencia. Las versiones 1800K y 2400K están estudiadas especialmente para generar "el efecto sodio": el color de la luz extremadamente cálido hace que sea perfecta para la iluminación de edificios de piedra y plazas antiguas.

### CARACTERÍSTICAS

Solución tecnológica innovadora: el balasto se ha separado en dos partes para crear una amplia zona de enfriamiento y garantizar una larga duración.

40W y 70W están equipados con casquillo E27 y adaptador E40. PF: 0,95.

### MATERIAL

Cuerpo y disipadores de plástico termoconmutador; cobertura de policarbonato opalino anti deslumbramiento.

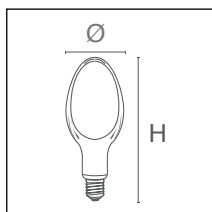
### APLICACIONES



Para uso en exteriores dentro de luminarias dedicadas.






### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.

Se puede utilizar con luminarias cerradas.



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra >80		15000 h <sup>(1)</sup> 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 <sup>(1)</sup>
24	E27	3050	4000	300°	98	223	E	1 / 10	L3040HP4 <sup>(1)</sup>
24	E27	3050	6400	300°	98	223	E	1 / 10	L3064HP4 <sup>(1)</sup>
35	E27	4800	3000	300°	98	223	D	1 / 10	L4030HP4
35	E27	4100	4000	300°	98	223	E	1 / 10	L4040HP4 <sup>(1)</sup>
35	E27	4100	6400	300°	98	223	E	1 / 10	L4064HP4 <sup>(1)</sup>
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

## Lámparas LED

# DECO LED HIGH POWER HP2

### TIPOLOGÍA

Gama de lámparas LED de alta potencia con tecnología SMD y chip de alta eficiencia.

### CARACTERÍSTICAS

Flujos de hasta 8600 lúmenes para reemplazar incluso las lámparas de descarga. PF: 0,95~97.

### INSTALACIÓN

Para uso en exteriores dentro de luminarias dedicadas.

### MATERIAL

Cuerpo de plástico resistente al calor con revestimiento interior de metal; cubierta antideslumbrante de policarbonato opalino.

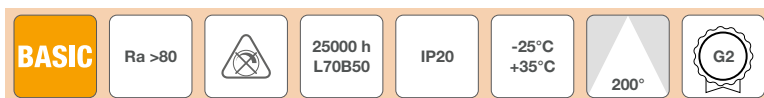
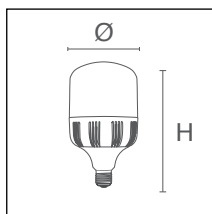
### COMO UTILIZAR

No apto para funcionar con dimmer.

### NOTAS

Para uso en un entorno público, se recomienda protección contra sobretensiones.

Los modelos HP2 están diseñados para soportar sobretensiones de hasta 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

## Lámparas LED

# DECO LED HIGH POWER HP5

### TIPOLOGÍA

Gama de bombillas LED con tecnología SMD y chip de alta eficiencia.

### CARACTERÍSTICAS

Selección de temperaturas de color.

Flujos de hasta 4200 lúmenes para reemplazar incluso las lámparas de descarga. PF: 0,9.

### MATERIAL

Cuerpo de plástico resistente al calor con revestimiento interior de metal; cubierta antideslumbrante de policarbonato opalino.

### APLICACIONES

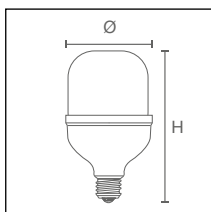
Para uso en exteriores dentro de luminarias dedicadas.

### COMO UTILIZAR

No apto para funcionar con dimmer.

### NOTAS

Lámparas adecuadas para instalación y uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera, en aplicaciones con resistencia a picos de tensión de "Categoría I" de conformidad con CEI EN 64-8/4 (IEC 60364-4-44).



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B50	IP20	-15°C +35°C	220°	
--------------	-------------	--------	--	----------------	------	----------------	------	--

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

## Lámparas LED LINEAR ERRE7S 330°

### TIPOLOGÍA

Lámpara Lineal de LED con emisión de la luz a 330° y tomas desalineadas.

### CARACTERÍSTICAS

El posicionamiento especial de las tomas permite la introducción de estas lámparas en todas las luminarias con casquillo R7s.

### MATERIAL

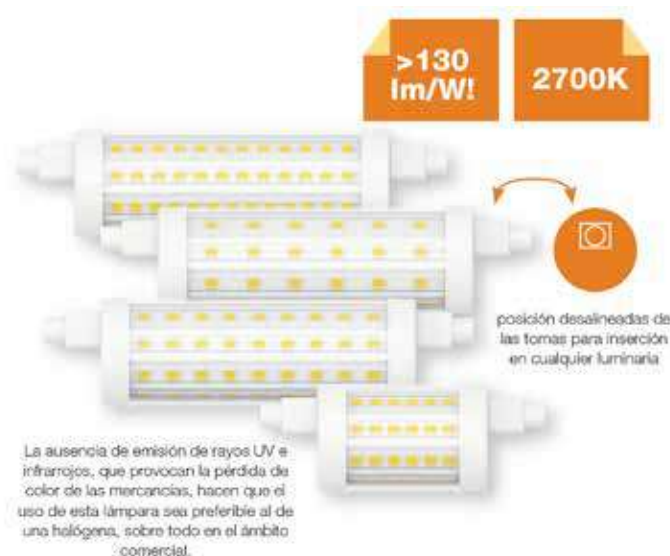
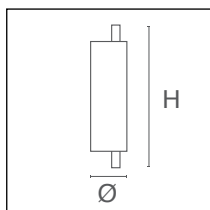
Polímeros termoconductores.

### APLICACIONES

La ausencia de emisión de rayos UV e infrarrojos, que provocan la pérdida de color de las mercancías, hacen que el uso de esta lámpara sea preferible al de una halógena, sobre todo en el ámbito comercial.

### NOTAS

No necesita cristal anti explosión. No apto para funcionar con reguladores de intensidad luminosa excepto donde se indica.



<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra 80		15000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	330°	G2
--------------	-------------	-------	--	----------------	------	-------------	------	----

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

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## Lámparas LED LINEAR R7S

### TIPOLOGÍA

Lámpara lineal de LED con filamento de deposición de fósforos. Dimensiones como la de las lámparas halógenas y emisión de la luz a 320° para la sustitución inmediata de las lámparas tradicionales.

### CARACTERÍSTICAS

Diámetro particularmente reducido, fácil introducción en las luminarias con casquillo R7s.

Color de la luz cálido y acogedor, gran ahorro energético.

### MATERIAL

Cristal.

### APLICACIONES

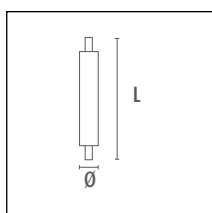
La ausencia de emisión de rayos UV e infrarrojos, que provocan la pérdida de color de las mercancías, hacen que el uso de esta lámpara sea preferible al de una halógena, sobre todo en el ámbito comercial.


### NOTAS






No necesita cristal anti explosión.



La ausencia de emisión de rayos UV e infrarrojos, que provocan la pérdida de color de las mercancías, hacen que el uso de esta lámpara sea preferible al de una halógena, sobre todo en el ámbito comercial.



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

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

## Lámparas LED DECO LED T26

### TIPOLOGÍA

Gama de mini lámparas de LED con tecnología SMD.

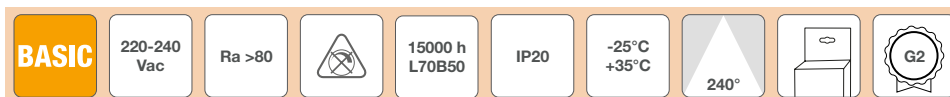
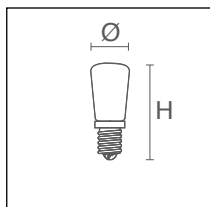
### CARACTERÍSTICAS







Formas clásicas para sustitución inmediata de las lámparas incandescentes en aplicaciones específicas: candelabros tradicionales, equipos à pared, pequeños equipos.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.

2700K  
3000K



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



## Lámparas LED

# DECO LED BIPIN G4

### TIPOLOGÍA

Lámparas G4 con alimentación 12V AC/DC.

### CARACTERÍSTICAS

Mismos usos de las G4 de halógenos, versiones con pins laterales o verticales para empleo OEM.

Dimensión extremadamente reducida: utilizable en aparatos muy pequeños y en pequeñas suspensiones.

### MATERIAL

El código 01943SIL tiene una cubierta de silicona.

### COMO UTILIZAR

Compatible con los transformadores electromagnéticos, con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos para LED (salida a 12V DC) con tensión constante.

No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas excepto donde se indica.

### NOTAS

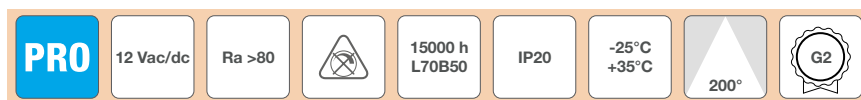
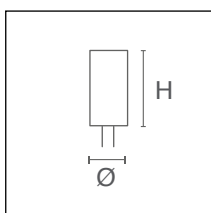
No apto para funcionar con dimmer.

2700K  
3000K














### COMO UTILIZAR












Compatible con los transformadores electromagnéticos, con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos para LED (salida a 12V DC) con tensión constante. No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas excepto donde se indica.



### 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

## Lámparas LED DECO LED G9

### TIPOLOGÍA

Lámparas G9 con alimentación a tensión de red.

### CARACTERÍSTICAS

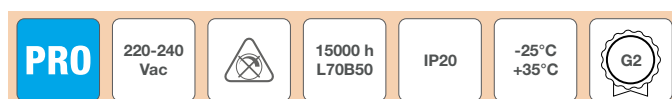
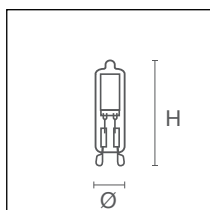
Sustitución directa de los G9 halógenas.

Diseño agradable y decorativo también a la vista.

Dimensión extremadamente reducida: utilizable en aparatos muy pequeños y en pequeñas suspensiones.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



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

## Lámparas LED

# DECO LED SENSOR

### TIPOLOGÍA

Lámpara de LED con doble sensor crepuscular incorporado.

### CARACTERÍSTICAS

Encendido y apagado automático, queda encendida desde el atardecer hasta el amanecer con un bajo coste energético.

Doble sensor para aumentar la sensibilidad y evitar el apagado indeseado.

Consumo en stand-by <1W.

### MATERIAL

Cuerpo en plástico térmico y aluminio embebido.

### APLICACIONES

Para uso en globos de exteriores no ahumados.

Una lámpara que se enciende sola, con uso recomendado en lugares poco frecuentados, ideal para jardines y puertas de entrada para aumentar la seguridad personal.

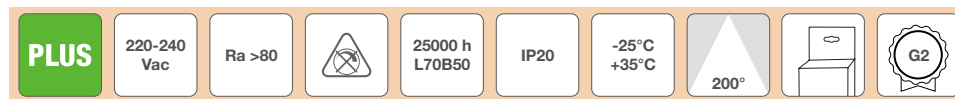
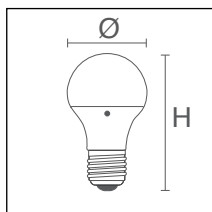
### NOTAS






No apto para funcionar con dimmer.

Mantener alejada de fuentes luminosas incandescentes ya que pueden interferir con el correcto funcionamiento del sensor crepuscular.



Una lámpara que se enciende sola, con uso recomendado en lugares poco frecuentados, ideal para jardines y puertas de entrada para aumentar la seguridad personal.



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

## Lámparas LED ANTI-INSECTOS GLS

### TIPOLOGÍA

Lámpara LED con tecnología SMD con chip definido en una determinada longitud de onda del espectro.

### CARACTERÍSTICAS

El modelo ANTI-INSECTOS tiene la particularidad de no atraer insectos y encuentra una aplicación privilegiada en espacios abiertos (terrazas, patios, etc.).

### MATERIAL

Cuerpo y bombilla de policarbonato.

### APLICACIONES

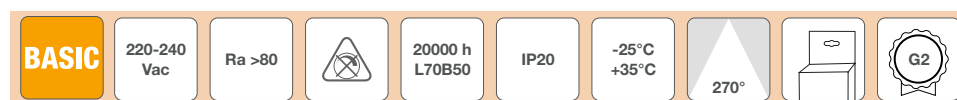
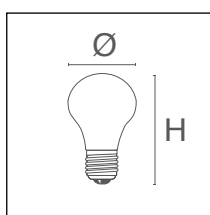
Puede usarse en interiores o al aire libre en dispositivos o guirlandas debidamente protegidos.

### COMO UTILIZAR

La versión ANTI-INSECTOS emite luz con una longitud de onda no perceptible a los insectos, normalmente atraídos por la luz de las lámparas.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



	7	E27	1700	270°	55	107	25 / 25	LA60AI

## Lámparas LED GLS COLOR

### TIPOLOGÍA

Lámpara LED con tecnología SMD con chip definido en una determinada longitud de onda del espectro.

### CARACTERÍSTICAS

Formas clásicas para la sustitución inmediata de las lámparas incandescentes en uso en guirnaladas y decorativo.

### MATERIAL

Cuerpo y bombilla de policarbonato.

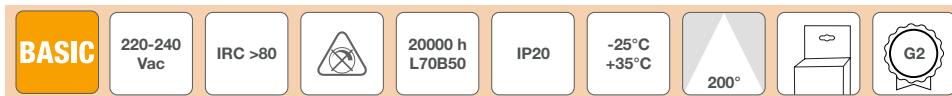
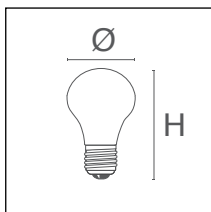
### APLICACIONES










Puede usarse en interiores o al aire libre en dispositivos o guirlandas debidamente protegidos.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.

Lámpara para usos especiales.



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

## Lámparas LED PING BALL

### TIPOLOGÍA

Gama de lámparas LED con tecnología SMD y bombilla de color.

### CARACTERÍSTICAS

Formas clásicas para la sustitución inmediata de las lámparas incandescentes en uso en guirnaldas y decorativo.

La lámpara RGB cuenta con una rotación de colores continua dando un agradable juego de luces.

### MATERIAL

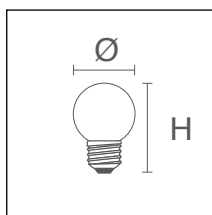
Globo de material a prueba de choques, extremadamente resistente: estas lámparas pueden "rebotar" si caen al suelo.

### APLICACIONES

Puede usarse en interiores o al aire libre en dispositivos o guirlandas debidamente protegidos.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



BASIC

220-240  
Vac

Ra 80 (1)



15000 h  
L70B50

IP20

-25°C  
+35°C



	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



## Lámparas LED STARGAZER

### TIPOLOGÍA

Globo G19 con LED decorativos.

### CARACTERÍSTICAS

Efecto de extremada brillantez gracias a la disposición espacial de 5 fuentes de LED en el interior del bulbo transparente de 60 mm.

Luz cálida, ideal en los usos domésticos y en ambientes acogedores.

Consumo energético extremadamente bajo.

### MATERIAL

Bombilla de cristal.

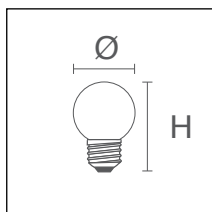
### EMERGENCIA




Uso ideal en festones.

### NOTAS





Casquillos disponibles bajo pedido: E27, E26 y GU10.

No apto para funcionar con dimmer.





<b>BASIC</b>	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	<b>ST27-G19 ▼</b>

▼ Hasta agotar stock.

<b>BASIC</b>	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	<b>ST5-G19 ●</b>
0,8	Si	E26	15	2200	300°	60	83	10 / 10	<b>ST15-G19D</b>

● Bajo pedido.

## Lámparas LED DURADISK LED

### TIPOLOGÍA

GX53 LED con pantalla satinada.

### CARACTERÍSTICAS

Compatibilidad y flexibilidad de uso. Sin problemas de contacto con la madera a causa del calor, como ocurre con las diroica, sin necesidad de transformadores que hay que ocultar.

### INSTALACIÓN

Tres posibilidades de montaje: superficie, empotrable y semi empotrable.

### MATERIAL

Cuerpo y pantalla en material plástico.

### APLICACIONES

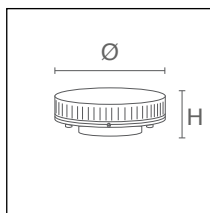
Aplicaciones idóneas: empotrados en repisas de sólo 2,9 cm, colgantes con bajo impacto visual, pasillos, etcétera.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



Tres posibilidades de montaje: superficie, empotrable y semi empotrable.



**BASIC**

220-240  
Vac

Ra >80



25000 h  
L70B50

IP20

-25°C  
+35°C



120°



G2

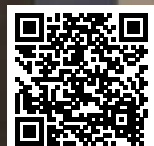
W		lm	K			H			ART.
6	GX53	500	3000	120°	75	28	F	10 / 10	DK05WW
7	GX53	600	4000	120°	75	28	F	10 / 10	DK05NW



## BIENESTAR DIARIO

El entorno en el que vivimos, si está bien iluminado, influye notablemente en nuestras vidas: una buena luz proporciona bienestar y alegra el ánimo. Recomiende siempre la temperatura de color más adecuada para su entorno.

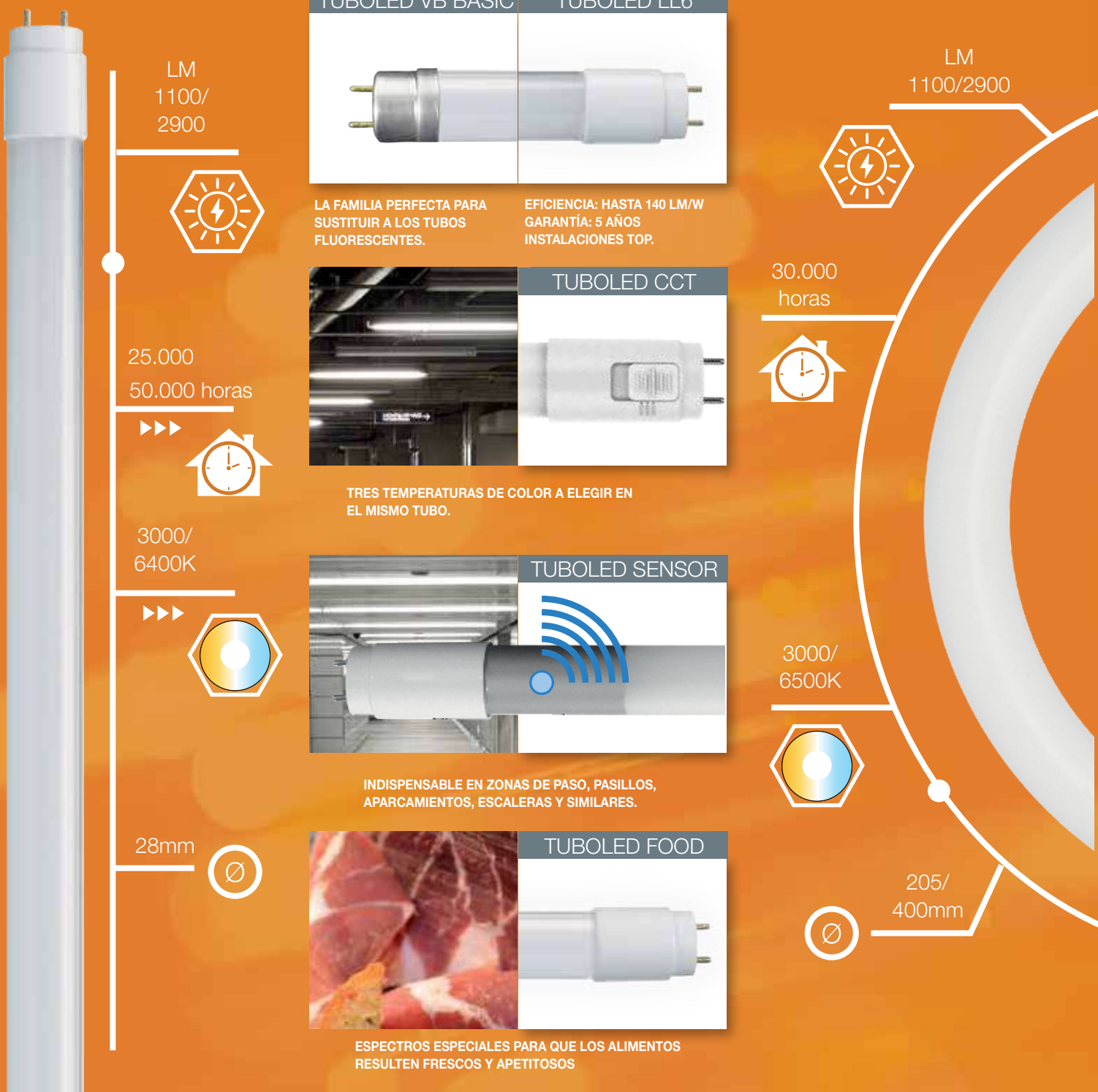
ver más proyectos



# LED VS FLUO: TUBOLED Y MÁS

## El uso más amplio

Los tubos LED han superado a los tubos fluorescentes en eficiencia energética, vida útil, calidad de luz y versatilidad, lo que los convierte en la opción preferida para muchas aplicaciones de iluminación.



## Lámparas LED

# TUBOLED GLASS VB 25000H

### TIPOLOGÍA

Tubos LED T8 con una vida útil de 25.000 horas.

### CARACTERÍSTICAS

Sustitución de tubos T8 de 18W, 36W y 58W: alto ahorro energético.

Encendido inmediato, sin parpadeos ni zumbidos.

Óptimo mantenimiento del flujo.

PF: 0,7.

### MATERIAL

Envoltura totalmente de cristal blanco; casquillo de aluminio.

### APLICACIONES

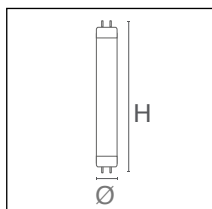
Estética clásica para garajes comerciales, residenciales, privados, corredores.

### COMO UTILIZAR

No apto para funcionar con dimmer.

En caso de sustitución de los tubos fluorescentes, siga las instrucciones para el montaje. Ver instrucciones de montaje.

No utilizable en instalaciones donde los tubos estén alimentados en serie.



**BASIC**

220-240  
Vac






Ra >80



25000 h  
L70B50

IP20



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

## Lámparas LED

# TUBOLED GLASS LL6 50000H

### TIPOLOGÍA

Tubos de LED T8 de alta eficiencia y 50.000h de vida útil.

### CARACTERÍSTICAS

Excelente uniformidad y distribución del color de la luz.

PF: 0,9. Eficiencia: hasta 140 lm/W.

### MATERIAL

Envoltura totalmente de cristal blanco; casquillo de material plástico.

### APLICACIONES

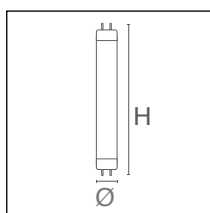
Estética clásica para garajes comerciales, residenciales, privados, corredores.

### COMO UTILIZAR

No apto para funcionar con dimmer.

En caso de sustitución de los tubos fluorescentes, siga las instrucciones para el montaje. Ver instrucciones de montaje.

No utilizable en instalaciones donde los tubos estén alimentados en 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



## Lámparas LED

# TUBOLED CCT 25000H

### TIPOLOGÍA

Tubos LED con selector de temperatura de color.

### CARACTERÍSTICAS

Los tubos CCT ahorran dos tercios del espacio de almacenamiento al simplificar su manipulación.

Sustitución de tubos T8 de 18W, 36W y 58W: alto ahorro energético. Encendido inmediato, sin parpadeos ni zumbidos.

Óptimo mantenimiento del flujo.

### MATERIAL

Envoltura totalmente de cristal blanco.

### APLICACIONES

Laboratorios, áreas de producción, garajes, corredores de servicio, instalaciones comerciales.

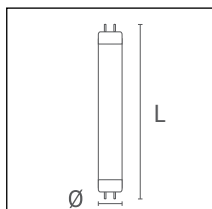
### COMO UTILIZAR

No apto para funcionar con dimmer.

No utilizable en instalaciones donde los tubos estén alimentados en serie.

### NOTAS

Los datos de flujo indicados se refieren a la temperatura de color 4000K.



**BASIC**

220-240  
Vac

Ra 80



25000 h  
L70B50

IP20






-15°C  
+35°C

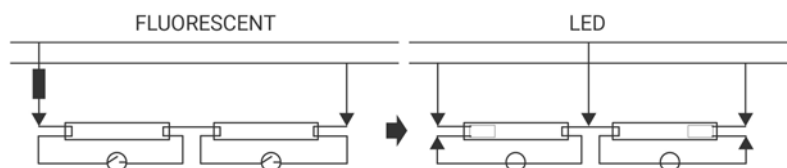


300°



G2

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



## Lámparas LED

# TUBOLED CON SENSOR

El tubo sensor, se enciende automáticamente con la detección de movimiento y se apaga 5 minutos después de la última detección. El sensor de movimiento por microondas apaga el tubo 5 minutos después de la última detección de movimiento, lo que le permite estar seguro de que la luz solo se utiliza cuando es necesario ! Indispensable en zonas de paso, pasillos, aparcamientos, escaleras y similares.

### CARACTERÍSTICAS

Sustitución de tubos T8 de 36W: alto ahorro energético.

Encendido inmediato, sin parpadeos ni zumbidos.

Óptimo mantenimiento del flujo.

### MATERIAL

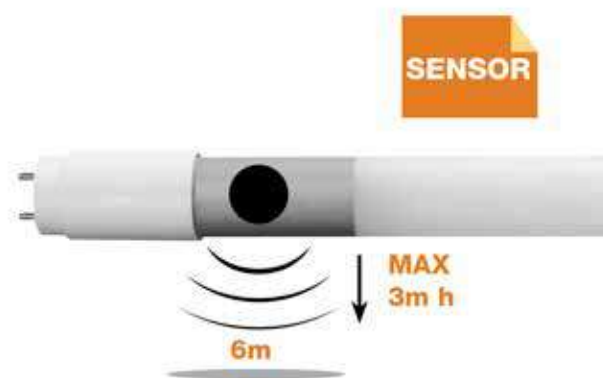
Envoltura totalmente de cristal blanco.

### APLICACIONES

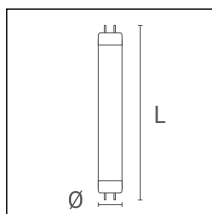
Laboratorios, áreas de producción, garajes, corredores de servicio, instalaciones comerciales.



### COMO UTILIZAR






No apto para funcionar con dimmer. No utilizable en instalaciones donde los tubos estén alimentados en serie.

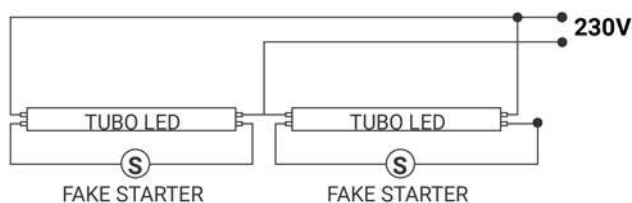


El sensor de movimiento por microondas apaga el tubo 5 minutos después de la última detección de movimiento, lo que le permite estar seguro de que la luz solo se utiliza cuando es necesario. Indispensable en zonas de paso, pasillos, aparcamientos, escaleras y similares.

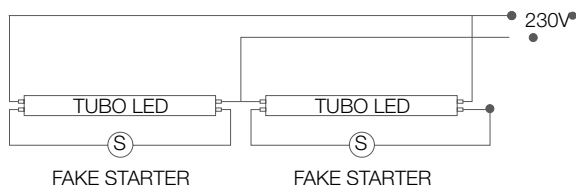
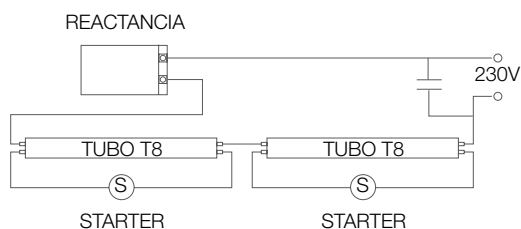


<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra >80		30000 h L70B50	IP20	-20°C +45°C	330°	
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	----------------	------	---

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

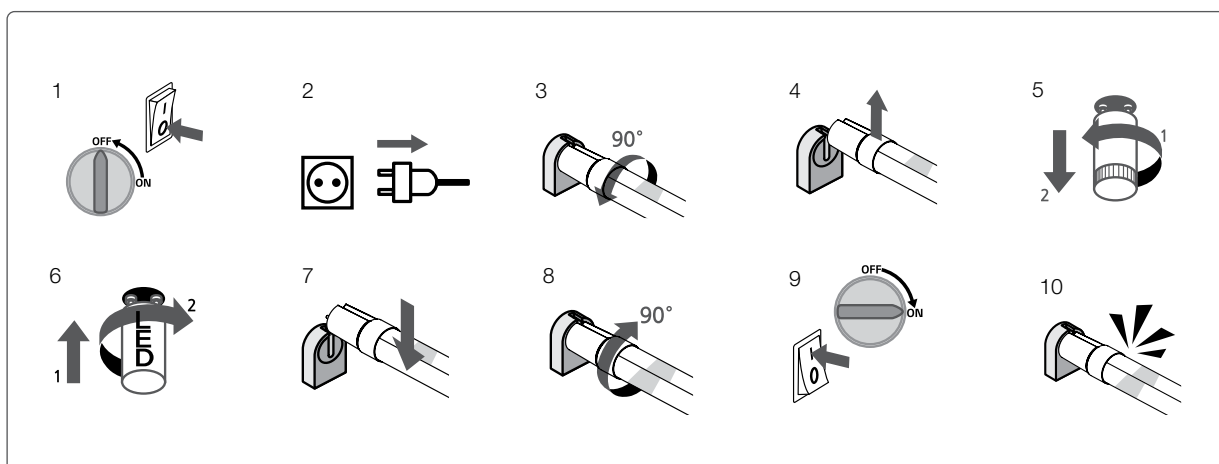


## PARA LA SUSTITUCIÓN DE TUBOS FLUORESCENTES EN INSTALACIONES EXISTENTES



- 1) Luminaria existentes provistas de reactancia electromagnética: Con protección térmica: sustitución directa del tubo; sustituir el cebador actual por el dispositivo/sebador suministrado;  
Sin protección térmica: desconexión del balastro recomendada. Alimentar a la tensión de red el tubo sin utilizar ningún cebador. En el caso de que el aparato venga provisto de una reactancia que alimenta a los dos tubos, anular la reactancia y alimentar los tubos directamente con la tensión de red.
  - 2) Luminaria existentes provistas de equipo de alimentación electrónico: desconectar el alimentador y no utilizar ningún cebador.
  - 3) En caso de utilizar en luminarias existentes con uso directo a 230V:
    - 3.1 Conecte el terminal del lado del tubo donde se indica "INPUT" a la tensión de red.
    - 3.2 No conecte nada en el terminal del lado opuesto. No utilizar ningún cebador.
- NO DEBE USARSE EN INSTALACIONES EN SERIE.
- 4) Obras con tubos fluorescentes conectados en serie: los tubos de LED no deben estar conectados en serie.
    - 4.1 Desactive el alimentador y el cebador de cada tubo fluorescente; conectar en paralelo los tubos de LED directamente a tensión de red.

Preste atención especial a la modificación del equipo conforme a los aspectos técnico-normativos.



Lámpara apta para el funcionamiento a 50 Hz o 60 Hz



No utilizable para operaciones de emergencia



Arrancador de repuesto para LED



Lámpara para ser utilizada en lugares secos o en aparatos con protección.

# LUZ ESPECIAL PARA EL SECTOR ALIMENTARIO

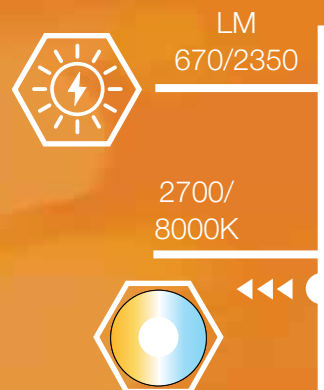
La luz que hace deseable su mercancía.

DURASTRIP, duradero, resistente gracias a la cobertura IP68, mínimo grosor se puede utilizar en cualquier lugar.

TUBOLED, fácil sustitución de los tubos fluorescentes

## YE

Amarillo "potenciado": mejora la percepción de los productos con colores cálidos. Empleado típicamente en los escaparates de venta de pan y en pastelerías.



LM 730/1180



LED/m 120



120°



## RE

Rojo "potenciado": presenta fresca y apetitosa la mercancía expuesta en los escaparates de carnicerías y charcuterías.



## RE-EN ra>90

Con una reproducción cromática aún mejor!

## WE

Blanco "potenciado": mejora la percepción del producto y refuerza el contraste. Mejora la experiencia visual en los puntos de venta de vestidos de novia, o en los escaparates alimenticios de pescado y verdura, en la industria tipográfica, en los acuarios.



## CE

Blanco "super-potenciado": mejora la percepción del producto y refuerza el contraste. Mejora la experiencia visual en los escaparates alimenticios de pescado, en los acuarios.



280°



Encuentre DURASTRIP FOOD en la sección DURASTRIP

## Lámparas LED

# TUBOLED PARA EL SECTOR ALIMENTARIO

### TIPOLOGÍA

Tubos de LED T8 para usos específicos.

### CARACTERÍSTICAS

Producido con espectros calibrados para mejorar la percepción visual de la mercancía en diversos sectores de productos.

### MATERIAL

Envoltura totalmente de cristal blanco; casquillo de material plástico.

### APLICACIONES

Venta al por menor en el sector alimenticio, pastelería, industria de la aceptación.

### COMO UTILIZAR

No apto para funcionar con dimmer.

En caso de sustitución de los tubos fluorescentes, siga las instrucciones para el montaje.

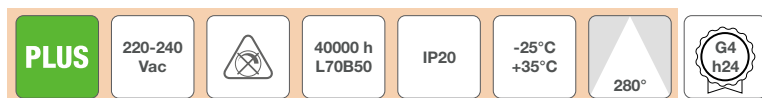
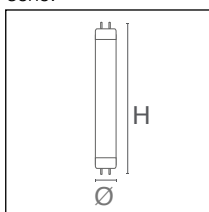
Consulte las instrucciones en el sitio web.





No utilizable en instalaciones donde los tubos estén alimentados en serie.



#### COMO UTILIZAR

Lámpara no apta para funcionar con dimmer. En caso de sustitución de tubos fluorescentes, siga las instrucciones para el montaje. Consulte las instrucciones en el sitio web. No debe usarse en instalaciones en 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

## Lámparas LED CIRCOLINE

### TIPOLOGÍA

Sustituyen de manera directa las lámparas fluorescentes de casquillo G10q.

### CARACTERÍSTICAS

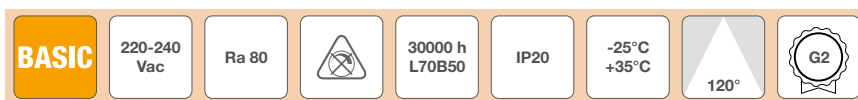
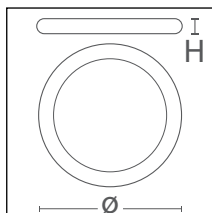
Sin necesidad de modificar la luminaria cableada para la fluorescencia: basta sustituir el cebador para la lámpara fluorescentes con el "falso cebador" incluido.

### MATERIAL

Cuerpo de material plástico.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



### 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



## Lámparas LED

# DURALUX LED S

### TIPOLOGÍA

Sustituyen de manera directa las lámparas fluorescentes de casquillo G23.

### CARACTERÍSTICAS

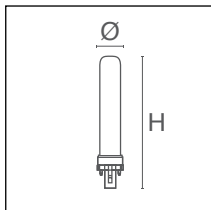
Sin necesidad de modificar la luminaria cableada para la fluorescencia.

### MATERIAL

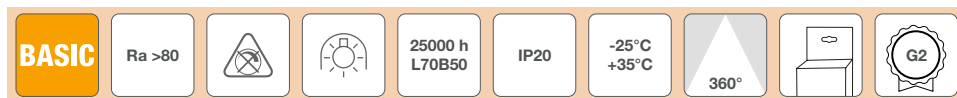
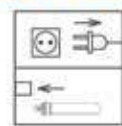
Cuerpo de material plástico.






### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



**DIRECT RETROFIT**



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

# LÁMPARAS CON REFLECTOR

La instalación de efecto se funde con el ahorro

Las ventajas de la iluminación con lámparas reflectoras led: iluminación milimétrica y tecnología en constante evolución en busca de la mayor eficiencia tecnológicamente alcanzable. un rendimiento lumínico óptimo con un impacto medioambiental reducido.



LÁMPARAS DIRECCIONALES HAN PERMITIDO UN AHORRO ENERGÉTICO REAL EN LAS INSTALACIONES COMERCIALES Y DEL SECTOR MINORISTA.

MULTI GU10  
NUEVA VERSIÓN  
LARGA DURACIÓN 50.000 HORAS  
PARA SATISFACER LAS ESTRUCTAS DEMANDAS DE LOS DISEÑADORES MÁS EXIGENTES.

PAR20-30-38  
LÁMPARAS DE USO GENERALIZADO: INTERESANTES TAMBIÉN PARA SU USO EN CARRIL CON OTRAS LUMINARIAS DE LA GAMA: FÁCILES DE SUSTITUIR EN ENTORNOS COMERCIALES.

## Lámparas LED CLASSIC GU10

### TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología DOB.

### CARACTERÍSTICAS

La lámpara utiliza la tecnología DOB (Driver On Board), un enfoque avanzado que integra directamente los componentes del driver en la misma placa que el LED en formato SMD.

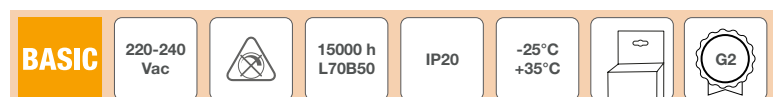
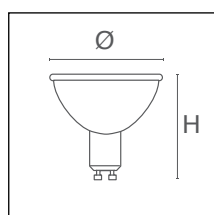
El diseño optimizado ofrece numerosas ventajas, como una mayor eficiencia de producción y una estructura más ligera y compacta. Diseño especial de la lente para obtener la discrecionalidad de la luz, un haz luminoso limpio y menor efecto de deslumbramiento.

### MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



	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

Se distribuye desde junio.

## Lámparas LED MULTI GU10

### TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología COB.

### CARACTERÍSTICAS

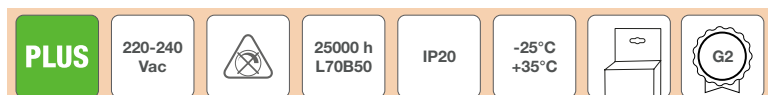
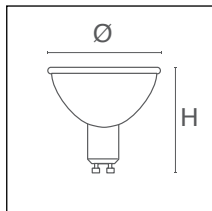
Diseño especial de la lente para obtener la discrecionalidad de la luz, un haz luminoso limpio y menor efecto de deslumbramiento.

### MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



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

## Lámparas LED

# MULTI GU10 REGULABLE

### TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología COB. Puede utilizarse con regulador de intensidad.

### CARACTERÍSTICAS

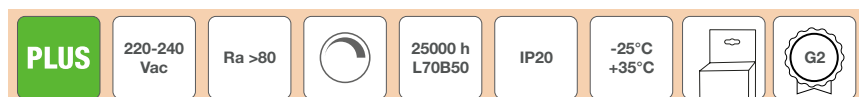
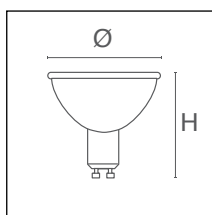
Diseño especial de la lente para obtener la discrecionalidad de la luz, un haz luminoso limpio y menor efecto de deslumbramiento. Versión a 36° y 100°.






### MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

### NOTAS

Lista de dimmer disponible en el sitio web.



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

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## Lámparas LED MULTI GU10LL

### TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología COB.

### CARACTERÍSTICAS

Lámparas construidas para conseguir una vida útil especialmente larga: 50.000h, especialmente requerida en proyectos públicos o de alta gama.

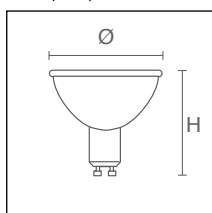
Diseño especial de la lente para obtener la discrecionalidad de la luz, un haz luminoso limpio y menor efecto de deslumbramiento.

### MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

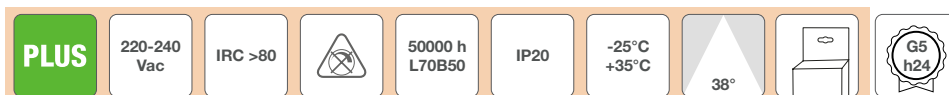
### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



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

## Lámparas LED MULTI100 WIDE

### TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología SMD.

### CARACTERÍSTICAS

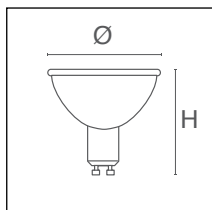
Difusor difusor; haz de luz muy amplio, apto para una iluminación difusa.

### MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



400 lumen = 60W  
600 lumen = 80W

Cada vez más eficiente  
antes 5,5W ahora 3,5W  
antes 7W ahora 4,6W  
antes 8W ahora 5,3W

**+35% DE AHORRO  
ENERGÉTICO**  
con la misma  
cantidad de luz

**BASIC**

220-240  
Vac

IRC 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	<b>28527</b>
3,5	GU10	490	410	210	4000	100°	50	55	D	10 / 10	<b>28540</b>
3,5	GU10	490	405	210	6000	100°	50	55	D	10 / 10	<b>28560</b>
4,6	GU10	630	530	240	3000	100°	50	55	D	10 / 10	<b>28627</b>
4,6	GU10	650	550	260	4000	100°	50	55	D	10 / 10	<b>28640</b>
4,6	GU10	630	530	240	6000	100°	50	55	D	10 / 10	<b>28660</b>
5,3	GU10	740	620	295	3000	100°	50	55	D	10 / 10	<b>28727</b>
5,3	GU10	750	630	305	4000	100°	50	55	D	10 / 10	<b>28740</b>
5,3	GU10	740	620	305	6000	100°	50	55	D	10 / 10	<b>28760</b>



## Lámparas LED MULTI HF

### TIPOLOGÍA

MR16 de LED compatibles con los transformadores para halógenas.

### CARACTERÍSTICAS

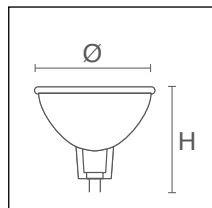
Reemplazo inmediato en cualquier instalación de lámparas halógenas, sin la necesidad de reemplazar el transformador electrónico, respetando la carga mínima.

### MATERIAL





Cuerpo de material plástico a prueba de golpes con apertura 38° o 100°.

### NOTAS

Se puede emplear también con alimentadores para halógenas. No apto para funcionar con dimmer.



<b>BASIC</b>	12 Vac/dc	IRC >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	<b>28530SPHF</b>
6	GU5,3	500		430	500	3000	100°	50	52	G	<b>28530HF</b>

## Lámparas LED XSPOT

### TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología COB.

### CARACTERÍSTICAS

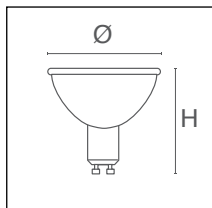
Lente súper spot para un haz muy concentrado y limpio.  
Refractor de PMMA de varias facetas efecto dicroico de alto rendimiento para un haz de luz spot concentrado y limpio.






### MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

### NOTAS

Utilizar con dimmer, consultar tablas.



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

## Lámparas LED

### MR11 - MR16 - PAR16 VINTAGE

#### TIPOLOGÍA

MR16 y PAR16: mismo material y forma de una lámpara halógena.

#### CARACTERÍSTICAS

Equipado con LED de última generación.

#### MATERIAL

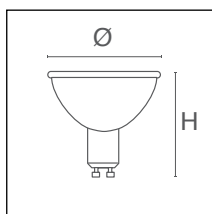
Cuerpo en cristal.

#### COMO UTILIZAR

Compatible con los transformadores electromagnéticos, con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos para LED (salida a 12V DC). No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas.

#### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



PLUS	220-240 Vac	Ra 80		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	100°	G2
------	-------------	-------	--	----------------	------	-------------	------	----

#### 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°		G2
-------	---------	--------	--	----------------	------	-------------	-----	--	----

#### 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	3	L1215W

#### PAR16 VINTAGE

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

## Lámparas LED MR11

### TIPOLOGÍA

Reemplazo de halógeno MR11.

### CARACTERÍSTICAS

Diseño especial del radiador para permitir una disipación del calor más eficiente.

### MATERIAL

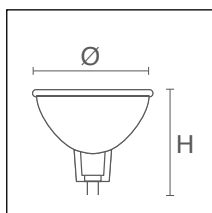
Cuerpo de aluminio.

### COMO UTILIZAR

Compatible con los transformadores electromagnéticos, con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos para LED (salida a 12V DC). No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



MR11

3000K

ALIMENTACIÓN

Compatible con los transformadores electromagnéticos, con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos para LED (salida a 12V DC). No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas.

**BASIC**

12 Vdc

IRC >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**

## Lámparas LED DR111 - WF

### TIPOLOGÍA

DR111 de LED.

### CARACTERÍSTICAS

Efecto reflector: cobertura de la lámpara como en las tradicionales lámparas halógenas, mismo efecto antideslumbramiento con una perfecta difusión del haz luminoso, carente de zonas de sombra.

### MATERIAL

Reflector en metal de alta reflectancia.

Base en material plástico resistente al calor.

La ligereza es una característica importante de este producto: ideal para su uso en cualquier techo.

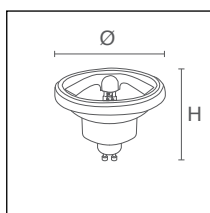
### APLICACIONES

Iluminación direccional profesional: uso ideal en comercios y ambientes donde se necesita una iluminación de acento.



#### COMO UTILIZAR

Compatible solamente con los transformadores electromagnéticos con salida a 12V ca. Y con los transformadores electrónicos con salida 12V DC/AC 50Hz. No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas. Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.



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

### DR111 - WF 12V

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

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

### DR111 - WF 230V

W		Im	Im 90°	CD	K			H				ART.
11	GU10	1200	910	1850	3000	30°	111	65	F	5 / 10	2	<b>L8086W</b>
11	Si	GU10	1100	850	1700	24°	111	72	F	5 / 5	2	<b>L8090W-D *</b>

\* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en [www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

## Lámparas LED DR111 - SF

### TIPOLOGÍA

DR111 de LED.

### CARACTERÍSTICAS

El tamaño de esta lámpara es exactamente el mismo que el de una lámpara halógena y puede ser fácilmente utilizado en el mismo aparato.

### MATERIAL

Reflector en metal de alta reflectancia.

Base en material plástico resistente al calor.

### APLICACIONES

Iluminación direccional profesional: uso ideal en comercios y ambientes donde se necesita una iluminación de acento.

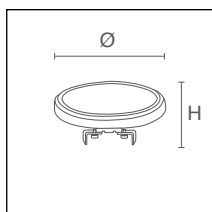
### COMO UTILIZAR




Compatible con los transformadores electromagnéticos, con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos para LED (salida a 12V DC). No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas. No apto para funcionar con dimmer. Alimentar con un transformador de potencia nominal que sea superior de al menos el 55% respecto al consumo nominal del regulador.









#### COMO UTILIZAR




Compatible con los transformadores electromagnéticos con salida a 12V ca. y con los transformadores electrónicos con salida 12V DC/AC 50Hz. No utilizar con los transformadores electrónicos para lámparas halógenas. Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa. Alimentar con un transformador de potencia nominal que sea superior de al menos el 55% respecto al consumo nominal del regulador.









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

### DR111 - SF - 12V

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

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra >80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C		30°	
--------------	----------------	--------	---	-------------------	------	----------------	---	-----	--

### DR111 - SF - 230V

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

## Lámparas LED REFLECT-LED

### TIPOLOGÍA

Fuente de LED con tecnología SMD y misma forma que las Reflector R39, R50, R63, R80 y R90.

### CARACTERÍSTICAS

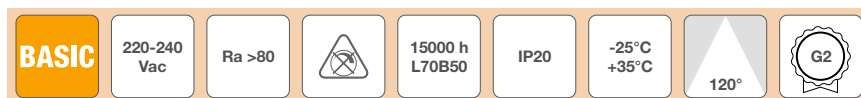
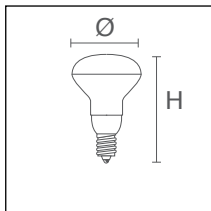
Sustitución inmediata de las lámparas de incandescencia decorativa: luz cálida, ideal en los usos domésticos y en ambientes acogedores.







### MATERIAL

Cuerpo y cubierta de tecnopolímero.

### NOTAS

Lámpara no apta para funcionar con reguladores de intensidad luminosa.



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



## Lámparas LED

### PAR20, PAR30, PAR38 IP65

#### TIPOLOGÍA

Lámparas PAR20, PAR30 y PAR38 IP65: para usos en ambientes húmedos y en exteriores dentro de aparatos dedicados.

#### CARACTERÍSTICAS

El uso de la lámpara de LED ofrece grandes ventajas respecto a la lámpara CFL, tanto por el mayor control óptico como por el efecto luminoso.

#### MATERIAL

Material termoresistente.

#### APLICACIONES

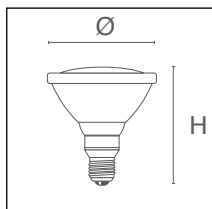
Instalaciones comerciales o residenciales donde se requiere atención especial a la ausencia de decoloración de los productos.




#### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.









El uso de la lámpara de LED ofrece grandes ventajas respecto a la lámpara CFL, tanto por el mayor control óptico como por el efecto luminoso.









<b>BASIC</b>	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	<b>L7105W</b>
7	E27	670	1300	4000	38°	63	88	E	10 / 10	2	<b>L7105 *</b>







<b>BASIC</b>	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	<b>L7106W</b>
11	E27	1100	2300	4000	38°	95	106	E	10 / 10	3	<b>L7106</b>

<b>BASIC</b>	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°	120	135	E	4 / 4	4	<b>L868W</b>
15	E27	2100	3200	4000	38°	120	135	D	4 / 4	4	<b>L868</b>

# LÁMPARAS PARA PISCINAS

## La magia de la luz y el agua

PAR56 para uso exterior y subacuático. Luz blanca o RGB para crear efectos dinámicos como suaves transiciones de color, cambios en la intensidad de la luz o efectos intermitentes: piscinas y fuentes se convierten en un lugar de disfrute visual..



**PAR56**  
Una selección de iluminación exterior y subacuática con PAR56, o lámparas dedicadas a la instalación especializada en piscinas y fuentes.



**PAR56 PARA EXTERIORES Y PISCINAS**  
PAR56 RGB: efectos de color obtenidos de la forma más cómoda, ¡con el mando a distancia!



## Lámparas LED

# PAR56 LED CAMBIO DE COLOR - 12VAC

### TIPOLOGÍA

PAR56 a LED para uso exterior y sumergida.  
RGB.

### CARACTERÍSTICAS

Lámpara con 14 configuraciones de color.

El encendido y apagado de la lámpara, así como la secuencia de colores, pueden ser activados con el interruptor normal de encendido de la lámpara (cada dos click del interruptor corresponde un cambio) o se puede optar por la activación a través de un telemando con receptor exterior (fuera del agua).

No utilizable al contacto con acero inoxidable.

Para piscinas, fuentes o aplicaciones al exterior.

### MATERIAL

Cuerpo de plástico y aluminio.

Con junta de silicona para obtener una perfecta adherencia al aparato hermético.

### APLICACIONES

Para piscinas, fuentes o aplicaciones al exterior.

Para piscinas, fuentes o aplicaciones al exterior.

Profundidad máxima: 1 m máx.

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Alimentación: 12VAC, 50Hz (transformador electromagnético).

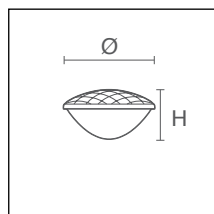
Conexión con terminales de tornillo.




### NOTAS









No apto para funcionar con dimmer.



EN INMERSIÓN Y  
AL AIRE LIBRE



<b>PLUS</b>	12 Vac		20000 h L70B50	IP68	-25°C +35°C	 120°	
-------------	--------	---	-------------------	------	----------------	--	---

							
17	Tornillo	RGB	120°	177	93	1 / 6	<b>12PAR56LED</b>

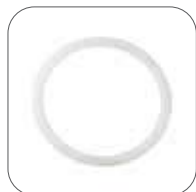
## MANDO A DISTANCIA PAR56








	
Telemando y receptor exterior	<b>KTRCTV01</b>

Telemando con dos canales de salida, cada uno puede controlar 5 lámparas.  
Las lámparas pueden ser controladas en un solo canal o en dos canales por separado.  
Max 5 lámparas / CH, 2 canales

## O-RING PARA PAR56



				
Silicona O-RING para PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10

Junta de silicona para PAR56.  
Para aplicar entre la lámpara y la luminaria en caso de sustitución en una instalación existente.

## Lámparas LED

# PAR56 LED LUZ BLANCA

### TIPOLOGÍA

PAR56 a LED para uso exterior y sumergida.

### CARACTERÍSTICAS

Profundidad máxima: 1 m máx.

Profundidad mínima recomendada 45 cm.

Utilizable en las instalaciones existentes en sustitución de la PAR 56 tradicional.

### MATERIAL

Cuerpo en cristal.

Material resistente al cloro y aditivos de piscina.

### APLICACIONES

Para piscinas, fuentes o aplicaciones al exterior.

Profundidad máxima: 1 m máx.

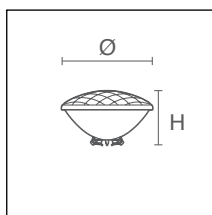
### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Alimentación: 12V AC 50Hz (transformador electromagnético).

Conexión con terminales de tornillo M4.

### NOTAS

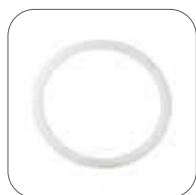
No apto para funcionar con dimmer.





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

17	Tornillo	1850	6500	120°	177	102	E	1 / 10	12PAR56CWGL

### O-RING PARA PAR56



					
Silicona O-RING para PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10	<b>KT56OR</b>

Junta de silicona para PAR56.

Para aplicar entre la lámpara y la luminaria en caso de sustitución en una instalación existente.

## Lámparas LED

# PAR56 LED LUZ BLANCA - SOLO DE INMERSIÓN

### TIPOLOGÍA

PAR56 de LED Para piscinas, fuentes y usos SOLO DE INMERSIÓN.

### CARACTERÍSTICAS

Profundidad máxima: 1 m máx.

Profundidad mínima recomendada 45 cm.

Utilizable en las instalaciones existentes en sustitución de la PAR 56 tradicional.

### MATERIAL

Cuerpo de acero inoxidable AISI 316 y cubierto de policarbonato.

Código 12PAR56CW18: cuerpo de plástico y anillo estanco sin tornillos visibles. Material resistente al cloro y aditivos de piscina.

### APLICACIONES

Uso sumergida en aparatos adecuados.

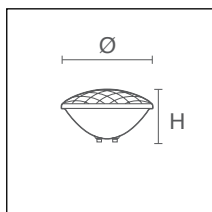
### FUENTE DE ALIMENTACIÓN


Alimentación: 12V DC or 12V AC 50/60Hz (transformador electromagnético).






Conexión con terminales de tornillo M4.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.




<b>PLUS</b>	12 Vac		25000 h L70B50	IP68	-25°C +35°C	120°	G3
-------------	--------	---	-------------------	------	----------------	------	----

<b>W</b>		<b>lm</b>	<b>K</b>			<b>H</b>			<b>ART.</b>
18	Tornillo	1500	6000	120°	177	93	F	1 / 20	<b>12PAR56CW18</b>

## O-RING PARA PAR56



					
Silicona O-RING para PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10	<b>KT56OR</b>

Junta de silicona para PAR56.

Para aplicar entre la lámpara y la luminaria en caso de sustitución en una instalación existente.



# LÍNEA CONSUMIDOR

Las ventajas de la línea Consumer de Duralamp.

Eficiencia energética, durabilidad, calidad de la luz y ahorro de costes energéticos están garantizadas por Duralamp, que lleva casi 50 años en el mercado de la iluminación profesional.







Especialmente diseñada para clientes no profesionales, manteniendo la misma calidad de producto, esta gama incluye las fuentes más populares. La Estándar, la esférica, la vela, tanto en caja individual como en prácticos caja de tres piezas.



**LUZ CÁLIDA**

**LUZ NATURAL**

**LUZ FRÍA**



## Consumer LED GLS

### TIPOLOGÍA

Gama de bombillas LED con tecnología SMD y chip de alta eficiencia.

### CARACTERÍSTICAS

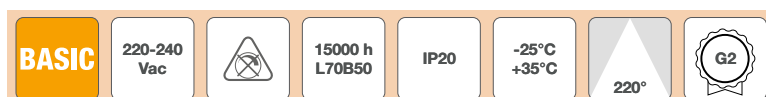
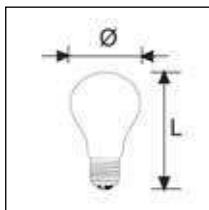
Amplia selección de potencias y de temperaturas de color.

### MATERIAL

Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ópalo antideslumbramiento.

### NOTAS

No apto para funcionar con reguladores de intensidad luminosa excepto donde se indica.



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

# ESFÉRICA LED E14

### TIPOLOGÍA

Lámpara de LED, sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia hasta 60W.

### CARACTERÍSTICAS

Iluminación uniformemente difusa.

### MATERIAL

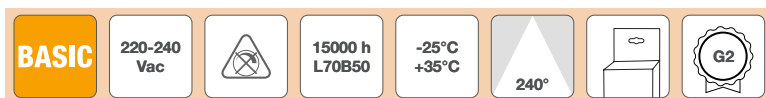
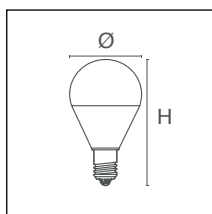
Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ultraligero.

### APERTURA/ÓPTICA

220° - Cobertura antideslumbrante ópalo.

### NOTAS

Disponible bajo demanda en versión 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

## ESFÉRICA LED E27

### TIPOLOGÍA

Lámpara de LED, sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia hasta 60W.

### CARACTERÍSTICAS

Iluminación uniformemente difusa.

### MATERIAL

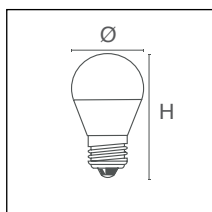
Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ultraligero.

### APERTURA/ÓPTICA

220° - Cobertura antideslumbrante ópalo.

### NOTAS

Disponible bajo demanda en versión 110-132V.



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°	145	74	F	10 / 10	S407CB

## Consumer VELA LED

### TIPOLOGÍA

Lámpara de LED, sustitución inmediata de la lámpara de incandescencia hasta 60W.

### CARACTERÍSTICAS

Iluminación uniformemente difusa.

### MATERIAL

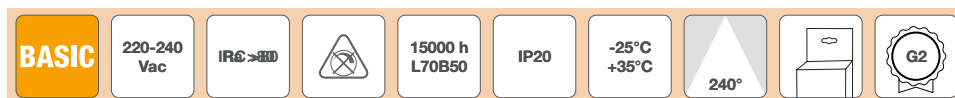
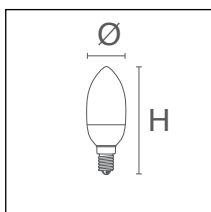
Cuerpo de la lámpara en material termoconductor para optimizar la disipación del calor; cobertura en material plástico ultraligero.






### APERTURA/ÓPTICA

220° - Cobertura antideslumbrante ópalo.

### NOTAS

Disponible bajo demanda en versión 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 Y GLOBO 120

### TIPOLOGÍA

Globo opal a LED con tecnología SMD y chips de alta eficiencia.

### CARACTERÍSTICAS

Una lámpara creada para satisfacer las exigencias de iluminación general y obtener, al mismo tiempo, un considerable ahorro energético.

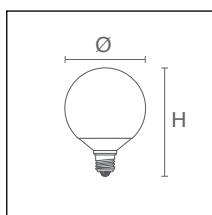
Excelente rendimiento lumínico, capaz de sustituir a un globo incandescente o un globo fluorescente de bajo consumo con una mayor reducción del consumo energético.

### MATERIAL

Polímeros termoconductores con inserciones de aluminio.

### NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



<b>BASIC</b>	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

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

### GLOBO LED 120

W		lm	K			H			ART.
19	E27	1850	3000	240°	120	159	E	10 / 10	GLO120WB
16	E27	2000	4000	240°	120	159	E	10 / 10	GLO120NB
16	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

### TIPOLOGÍA

Lámparas de LED en formato conveniencia, 3 unidades.






### CARACTERÍSTICAS

La misma calidad que las demás lámparas, empaquetado optimizado.








<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20		
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	---	---

### LED TRIPACK VELA

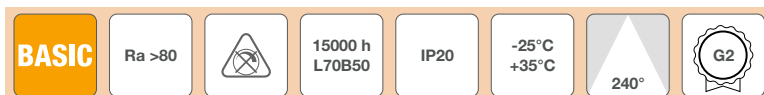
W		lm	K			H			ART.
5,5	E14	470	3000	240°	35	102	F	3 / 10	TRIC40W
5,5	E27	460	3000	240°	35	98	F	3 / 10	TRIC407W
5	E14	480	4000	240°	35	102	F	3 / 10	TRIC40N
5,5	E27	470	4000	240°	35	98	F	3 / 10	TRIC407N
5	E14	490	6400	240°	35	102	F	3 / 10	TRIC40C
5,5	E27	480	6400	240°	35	98	F	3 / 10	TRIC407C

<b>BASIC</b>	220-240 Vac	Ra >80		15000 h L70B50	IP20		
--------------	-------------	--------	---	----------------	------	---	---

### LED TRIPACK ESFÉRICA

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

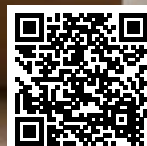
W		lm	K			H			ART.
9	E27	823	3000	240°	60	102	F	3 / 6	TRI80W
9	E27	806	4000	240°	60	102	F	3 / 6	TRI80N
13	E27	1050	3000	240°	60	115	F	3 / 6	TRI11W
11	E27	1075	4000	240°	60	112	F	3 / 6	TRI11N
11	E27	1100	6400	240°	60	112	F	3 / 6	TRI11C
13,5	E27	1515	3000	240°	60	120	E	3 / 6	TRI15W
13,5	E27	1540	4000	240°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





**OPTIMIZACIÓN** ¡la el embalaje compartido por todos!  
¡Tripack optimiza gracias al multipack!

ver más proyectos



# FUENTES TRADICIONALES

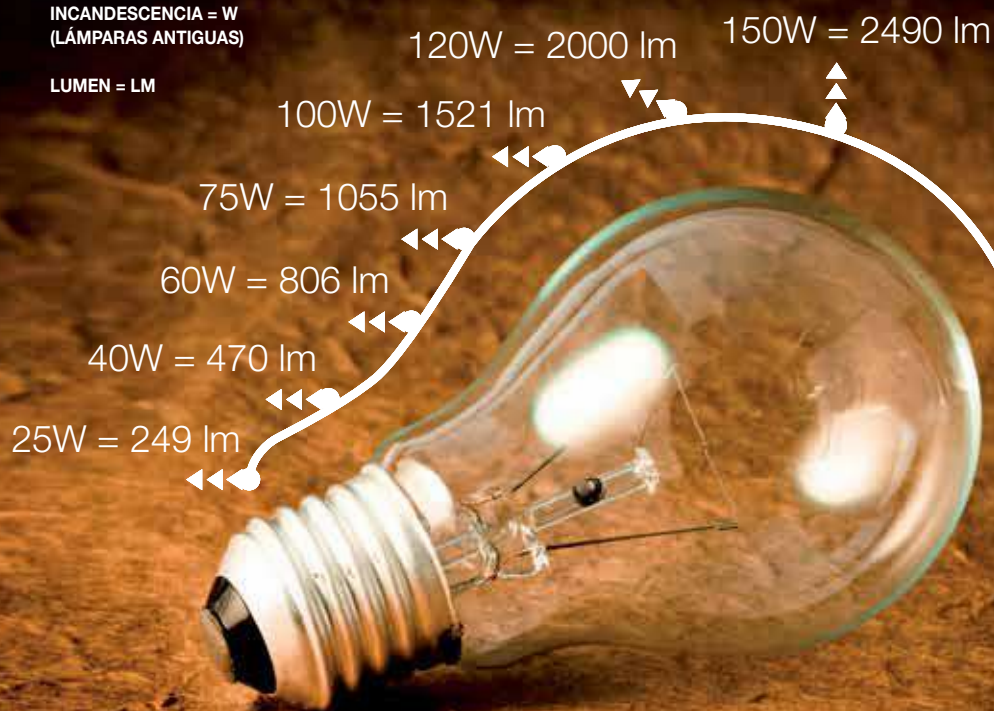
A partir del 1 de septiembre de 2021, como resultado de los esfuerzos de la unión europea por promover la eficiencia energética, muchos tipos de lámparas convencionales han dejado de fabricarse al no poder alcanzar las eficiencias mínimas exigidas por las directivas.

En la actualidad, las lámparas con r7 de hasta 1700 lúmenes y las circuladoras fluorescentes siguen "En servicio" y podrán comercializarse hasta 2025.

## COMPARACIÓN DE VALORES

INCANDESCENCIA = W  
(LÁMPARAS ANTIGUAS)

LUMEN = LM



Estos valores son los lúmenes Estándar que Ayudan a Identificar los Vatajes de las viejas lámparas incandescentes. La comunidad europea ha Indicado Durante años el lumen como unidad de medida y comparación entre las lámparas. Sin embargo, a la mayoría de las personas les sigue resultando difícil evaluar el valor del lumen, por qué seguimos Indicando la Equivalencia con las lámparas Incandescentes.

Todos los tipos de fuentes tradicionales han sido sustituidos por las gamas LED:  
¡productos modernos que permiten un ahorro energético muy elevado!



## Fuentes tradicionales

# LÁMPARAS HALÓGENAS

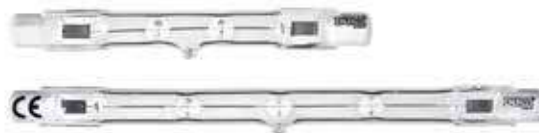
### TIPOLOGÍA

Lámparas halógenas, bajo voltaje y voltaje de red.






### CARACTERÍSTICAS

Óptimo rendimiento del color, bajos costes, amplia difusión y facilidad de empleo.

Pero también clases de energía que reflejan las limitaciones de la tecnología utilizada y ahora totalmente reemplazables por modelos LED más eficientes.



### LINEARL 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



## Fuentes tradicionales

# LÁMPARAS DE INCANDESCENCIA ESPECIAL

### TIPOLOGÍA

Lámparas de incandescencia.

### CARACTERÍSTICAS

Las Directivas Europeas han aplicado recortes extraordinarios en la mayoría de las lámparas de incandescencia. Solo algunas lámparas han quedado excluidas, por ejemplo, las lámparas de uso especial, para inmersiones, frigoríficos o hornos.



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

### PEBETERO - HORNO 300°

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 - MÁQUINA DE COSER

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

## Fuentes tradicionales

# LÁMPARAS FLUORESCENTES CIRCULARES

### TIPOLOGÍA

Lámparas fluorescentes circulares en un conjunto de dos piezas de diferente potencia.

### CARACTERÍSTICAS





Las mejores polvos partículas para obtener el mejor control de la luz y de la emisión luminosa a lo largo del tiempo, con un buen rendimiento del color, con la mejor eficacia luminosa.

Una amplia gama, fiables para instalaciones tanto en contextos profesionales como domésticos.






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




### CIRCULAR TRIFÓSFORO 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

### CIRCULAR TRIFÓSFORO 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

### CIRCULAR TRIFÓSFORO 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

Cebador con condensador.  
Conexión simple.



250 / 250

ART.



AST-480

Accesorios

## LÁMPARAS FLUORESCENTES CIRCULARES

### STARTER



		
Starter	250 / 250	<b>AST-480S</b>
Cebador con condensador.		





Fuentes tradicionales

## LÁMPARAS DE DESCARGA



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

### HDI-TS - HALOGENUROS METÁLICOS


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







Fuentes tradicionales

## LÁMPARAS DE DESCARGA



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

### HD-E/C - HALOGENUROS METÁLICOS

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

Fuentes tradicionales

## LÁMPARAS DE DESCARGA



Ra >20







9000 h (1)

24000 h

IP20

-15°C  
+35°C

### HDS - SODIO ALTA PRESIÓN - TUBULAR

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





Fuentes tradicionales

## LÁMPARAS DE DESCARGA



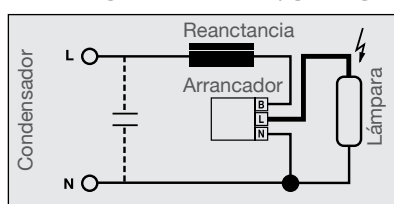
Ra >20		24000 h	IP20	-15°C +35°C
--------	---	---------	------	----------------

### HDS - SODIO ALTA PRESIÓN - ELIPSOIDAL

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

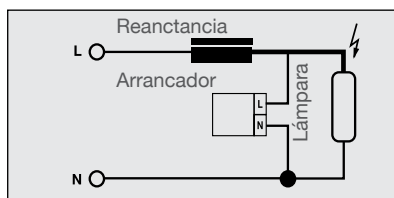
## Diagrama de cableado para lámparas de descarga

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



Circuito para encendido individual

HDI-T\*



Circuito para encendido individual

\* Lámparas compatibles  
con arrancador 750-1000V



# Índice



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



# Índice



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. Los precios están expresados en Euros y pueden ser modificados sin previo aviso, por diferencia en el cambio de divisa, aumento de precios en origen o cualquier otra razón. Los precios no incluyen IVA, ni canon de reciclaje (RAEE) ni ninguna otra tasa o impuesto a cargo del comprador.
2. Condiciones de envío:
  - a. Envíos a **Península**: pedidos de productos con importe igual o superior a **700 Euros** (IVA y RAEE no incluido) se efectuarán a portes pagados. Para pedidos inferiores se cargará en factura el importe de 40 Euros en concepto de portes.
  - b. Envíos a **Baleares**: pedidos de productos con importe igual o superior a **1.500 Euros** (IVA y RAEE no incluido) se efectuarán a portes pagados. Para pedidos inferiores, transporte cargado en factura (a consultar). En el caso especial de paneles y tubos, a consultar.
  - c. Envíos a **Islas Canarias y Andorra**: a definir en cada pedido.
3. No se podrán gestionar pedidos inferiores a 300 Euros (IVA y RAEE excluido).
4. Condiciones de Garantía de los productos de la marca Duralamp sujetas a nuestro documento: <https://www.duralamp.it/es/Info-Tech/Garantia-LED>. Están excluidos de la garantía los daños ocasionados por un uso inadecuado de los productos o por su manipulación por parte de personas o técnicos no expresamente autorizados por 3F Filippi Targetti Spain SAU.
5. No se admiten anulaciones totales o parciales de los pedidos. Asimismo, no se podrá reclamar compensación alguna por daños y perjuicios debidos a retrasos en el suministro.
6. No se admitirán devoluciones sin la aceptación por escrito de nuestro departamento comercial, y en ningún caso transcurridos tres meses desde su entrega. Las eventuales devoluciones se efectuarán siempre a portes pagados y en el embalaje original (imprescindible) en un plazo máximo de 5 días laborables desde su aceptación, abonándose en cualquier caso un máximo del 75% del valor facturado.
7. En caso de defectos imputables al transporte, el cliente deberá realizar la reclamación en un **plazo máximo de 24 horas** y comunicar a 3F Filippi Targetti Spain SAU el nº de incidencia y nº de expedición de dicha reclamación.
8. El impago o incumplimiento de los términos de pago establecidos en la oferta o en el pedido aceptado supondrán la pérdida de la garantía de los productos y materiales suministrados o de cualquier otra reclamación al respecto.
9. El grupo 3F Filippi Targetti se reserva el derecho de modificar, anular o sustituir, cualquier artículo de nuestros catálogos sin previo aviso, sin que por ello se dé lugar a reclamación alguna.
10. Cualquier pedido a 3F Filippi Targetti Spain SAU supone la **aceptación de estas condiciones de venta** por parte de la empresa que emite dicho pedido.
11. Para cualquier reclamación el comprador se someterá a los tribunales de Barcelona, con renuncia expresa a cualquier otro fuero o jurisdicción.



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.



De venta en:  
3F Filippi Targetti Spain S.A.U.  
Division Dura Lamp  
Avda. de Roma, nº 69, Local  
08029 Barcelona  
Telf. 93.474.61.71 - Fax. 93.474.13.24  
e.mail: targetti.es@targetti.com

Todas las fichas con la información técnica  
están en

[www.duralamp.com](http://www.duralamp.com)

**DURALAMP | Catálogo ÚNICO 2025**

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Los datos y fotografías de la presente lista de precios se insertan a título informativo y se deben considerar los valores nominales bajo tolerancia y que pueden variar en la producción en masa. Duralamp, se reserva el derecho de introducir, en cualquier momento, modificaciones en los propios productos, por razones de naturaleza técnica o comercial.

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

Graphic project: Lorenzetti Communication and FD Graphic Studio

Las fotos de ambiente se usan solo como ejemplo por ilustrar una posible utilización del producto.

[illegible]





[duralamp.com](http://duralamp.com)