



TUBOLED GLASS LL6 50.000 H

Tipologia

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

Caratteristiche

Sostituzione di tubi T8 da 18W, 36W e 58W: elevato risparmio energetico.
 Accensione immediata, assenza di flickering e di ronzii.
 Ottimo mantenimento del flusso e resa del colore.
 Ottima uniformità e distribuzione del colore della luce.
 PF: 0,9.
 Efficienza: fino a 140 lm/W.

Materiale

Corpo in vetro bianco, attacco in materiale plastico.

Applicazioni

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

Informazioni di utilizzo

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

PLUS

220-240 Vac

Ra >80

50000 h L70B50

IP20

G13

-25°C
+35°C

Dati caratteristici

Potenza	18 W	Fascio	300°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	G13	IP	20	Flusso	2250 lm	PF	0.9
Tc	4000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G5h24		

Caratteristiche dimensionali



L	1200 mm
ø	28 mm

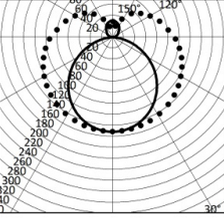
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	300°
Flusso	2250 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	18 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0.9
Corrente d'ingresso	0,086 A
Fattore ponderato	18 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	E
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	4000K
	Ra80
	Fixture Power 18W
	Source Flux 2250lm
	Fixture Flux 2250lm
	Efficacy 125lm/W
862213	Imax=172cd/klm
	Imax 386cd

File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
2011/65/EU * RoHS
2012/19/EU * RAEE
2014/30/EU * EMC
2014/35/EU * LVD
2015/863 * Amending RoHS
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
2019/2020 * Regulation for Ecodesign
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
CEI EN 62471:2010
IEC/TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
CEI EN 62776:2015
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	240 gr
Barcode articolo singolo	8011905862213
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905862220
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).