



TUBOLED GLASS VB CONSUMER 25.000H

Tipologia

Tubi T8 a LED con durata 25.000h.

Caratteristiche

Sostituzione di tubi T8 da 18W, 36W e 58W: elevato risparmio energetico. Accensione immediata, assenza di flickering e di ronzii. Ottimo mantenimento del flusso e resa del colore.

Materiale

Corpo in vetro bianco, attacco in alluminio.

Applicazioni

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

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.

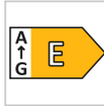
Non impiegare in installazioni in cui i tubi sono alimentati in serie.

220-240
Vac

Ra >80

25000 h
L50B20

G13



Dati caratteristici

Potenza	21 W	Tensione	220-240 Vac	Attacco	G13	Flusso	2730 lm
PF	0,5	Tc	6400 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2

Caratteristiche dimensionali



L	1500 mm
Ø	29 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	2730 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6400 K
Colore della luce	Luce fredda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	25000 h
Vita dei LED	L50B20

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	21 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Fattore di potenza	0,5
Classe di efficienza energetica	E

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

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 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	250 gr
Barcode articolo singolo	8011905967956
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905967925

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).