

TUBOLED CCT

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.

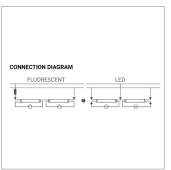
Informazioni di utilizzo

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.











25000 h L70B50







-15°C

+35°C





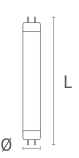


Dati caratteristici

Potenza	9 W	Fascio	300°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	G13	IP	20	Flusso	1200 lm	PF	0.7
Tc	3000-4000-5000 K	Ra	80	Garanzia LED	G2		



Caratteristiche dimensionali



L	600 mm
Ø	28 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	300°
Flusso	1200 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000-4000-5000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	25000 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	9 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0.7
Corrente d'ingresso	0,08 A
Fattore ponderato	9 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	E
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	40
Posizione di funzionamento	360°

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.
----	---

Scheda tecnica codice: L188CCT



Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)	
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016	
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)	
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)	
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010	
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)	
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010	
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009	
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)	
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014	
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign		

Dati logistica

Peso netto articolo	130 gr
Barcode articolo singolo	8011905325435
Numero di pezzi confezione multipla	10
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).

