Scheda tecnica codice: T48L1N7





T48 LED

Tipologia

Lampada LED retrofit in sostituzione delle lampade tubolari alogene.

Caratteristiche

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

Materiale

 $\label{lem:corpo} \mbox{Corpo in materiale plastico termoresistente; copertura in policarbonato opalino antiabbagliamento.}$

Note

Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.









15000 h L70B50





-25°C +35°C









Dati caratteristici

Potenza	14 W	Fascio	240°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	1580 lm	PF	0,55
To	4000 K	Do.	90	Caranzia LED	C2		

Caratteristiche dimensionali



Ø	48 mm
Н	140 mm

Scheda tecnica codice: T48L1N7



Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	240°
Flusso	1580 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	15000 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

Detecte comicals	14 W
Potenza nominale	14 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Corrente d'ingresso	0,06 A
Classe di efficienza energetica	E
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
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.

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	64 gr
Barcode articolo singolo	8011905981815
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905973797
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).

