



TENDERERA

Tipologia

Lampada a LED di forma circolare.

Caratteristiche

Sostituta ideale delle circoline fluorescenti; estetica molto piacevole anche come sospensione semplice, senza apparecchi.

Materiale

Corpo in materiale plastico antiurto, facile da pulire.

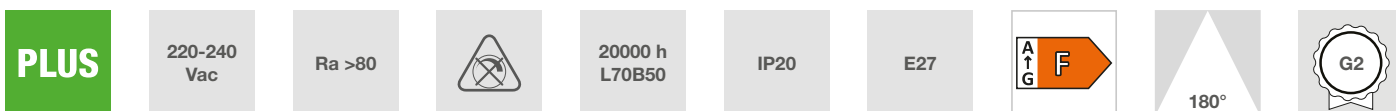
Apertura/Ottica

Apertura di fascio: 180°, diffonde la luce uniformemente.

Note

Coordinabile con fili di sospensione con portalampada E27 e rosone in silicone o metallo.

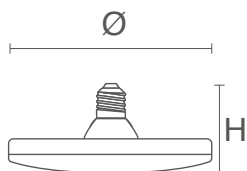
Non impiegare con variatore di luce.



Dati caratteristici

Potenza	20 W	Fascio	180°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	1880 lm	PF	0,94
Tc	6400 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



Ø	150 mm
H	80 mm
Tolleranza H	± 3 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	180°
Flusso	1880 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6400 K
Colore della luce	Luce fredda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	20000 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	20 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,94
Fattore ponderato	20 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	F
Numero cicli	100000
Equivalenza con lampada ad incandescenza	119

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, 244/2009, 859/2009, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020
CEI EN 60968:2016
CEI EN 61000-3-2:2019
CEI EN 61000-3-3:2014
CEI EN 61547:2010
CEI EN 62031:2009
CEI EN 62031/A1/A2:2015
CEI EN 62471:2010
IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 62560:2013
CEI EN 62560/A1:2017
CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	240 gr
Barcode articolo singolo	8011905850432
Imballo minimo	1 / 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).