



LINEAR ERRE7S 360°

Tipologia

Lampada lineare a LED con emissione della luce a 330° ed attacchi disassati.

Caratteristiche

Il particolare posizionamento degli attacchi permette l'inserimento di queste lampade in tutti gli apparecchi con attacco R7s.

Materiale

Polimeri termoconduttori.

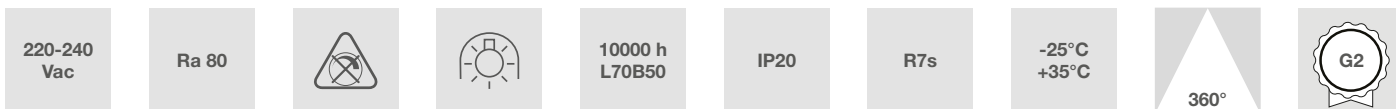
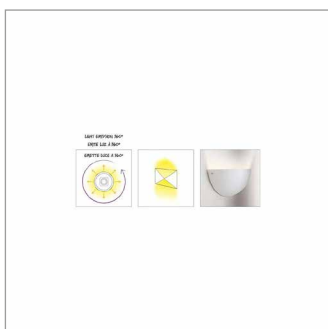
Applicazioni

L'assenza di emissione di raggi UV ed infrarossi, che causano lo scolorimento delle merci, rendono l'impiego di questa lampada preferibile a quello di un'alogeno, soprattutto nelle applicazioni commerciali.

Note

Non necessita di vetro anti-scoppio.

Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.



Dati caratteristici

Potenza	10 W	Fascio	360°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	R7s	IP	20	Flusso	1200 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



L	118 mm
Ø	22 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	360°
Flusso	1200 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	10000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	10 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Fattore ponderato	10 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	83

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.
----	--

Dati logistica

Peso netto articolo	54 gr
Barcode articolo singolo	8011905846732
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905846749

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).