



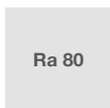
LINEARE ERRE7S 360° - DIMMERABILE

Tipologia

Lampada lineare a LED con emissione della luce a 360°, ideale per l'uso in apparecchi che vengono valorizzati da questo tipo di sorgente.

Diametro 22/29mm e la stessa lunghezza delle lineari alogene, si può installare nella maggior parte degli apparecchi offrendo lo stesso tipo di luce calda ed uniforme.

Non impiegabile con variatori di luce.



Dati caratteristici

Potenza	10 W	Fascio	360°	Dimmerabile	Si	Tensione	220-240 Vac
Attacco	R7s	IP	20	Flusso	1050 lm	PF	0,84
Tc	2700 K	Ra	80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali

L	118 mm
ø	22 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	360°
Flusso	1050 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	Si
Fattore di potenza	0,84
Corrente d'ingresso	0,5 A
Fattore ponderato	10 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	F
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	75

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	8011905846718
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905846725

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).