



## 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.

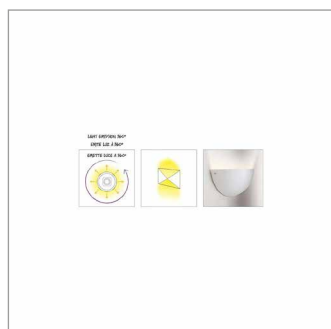
### Applicazioni

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.



220-240  
Vac

Ra 80

10000 h  
L70B50

IP20

R7s

-25°C  
+35°C

### Dati caratteristici

Potenza	16 W	Fascio	360°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	R7s	IP	20	Flusso	1600 lm	PF	0,93
Tc	2700 K	Ra	80	Garanzia LED	G2		

## Caratteristiche dimensionali



L	118 mm
Ø	29 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	360°
Flusso	1600 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	16 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,93
Fattore ponderato	16 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	F
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	104

## Fotometria

	2700K		
	Ra80		
	Fixture Power	16W	
	Source Flux	1600lm	
	Fixture Flux	1600lm	
	Efficacy	100lm/W	
849245	Imax=110cd/klm	Imax	177cd

File EuLumDat presente sul sito

## 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	92 gr
Barcode articolo singolo	8011905849245
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905849252

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).