



LINEAR R7S

Tipologia

Lampada lineare a LED con filamento a deposizione di fosfori. Dimensione come quella delle lampade ad alogeni ed emissione della luce a 320° per una sostituzione immediata delle lampade tradizionali.

Caratteristiche

Diametro particolarmente ridotto, facile inserimento negli apparecchi con attacco R7s. Colore della luce caldo ed accogliente, grande risparmio energetico.

Materiale

Vetro.

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.

220-240
Vac

Ra 80



10000 h
L70B50

IP20

R7s

-25°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	4 W	Fascio	320°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	R7s	IP	20	Flusso	450 lm	PF	0,78
Tc	2700 K	Ra	80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



L	78 mm
Ø	14 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	450 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
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	4 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,78
Corrente d'ingresso	0,02 A
Fattore ponderato	4 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	39

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	8 gr
Barcode articolo singolo	8011905930561
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905930578

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).