



## 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.



### 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).