



LINEARE J - MULTISPIRE WELDED

Tipologia

Lampade agli alogeni, a bassissima tensione ed a tensione di rete.

Caratteristiche

Ottima resa del colore, costi contenuti, ampia diffusione e facilità d'impiego.

Ma anche classi energetiche che rispecchiano le limitazioni della tecnologia impiegata ed ormai totalmente rimpiazzabili da più efficienti modelli a LED.

230 Vac







2000 h L80

IP20

R7s-15

-15°C +35°C



Scheda tecnica codice: 01975-ES



Dati caratteristici

Potenza	120 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	230 Vac
Attacco	R7s-15	IP	20	Flusso	2220 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

Caratteristiche dimensionali



ø	10 mm
Н	78 mm



Scheda tecnica codice: 01975-ES



Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	2220 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	100
Durata di vita	2000 h
Vita dei LED	L80
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	120 W
Tensione d'ingresso	230 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,52 A
Fattore ponderato	120 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	G
Numero cicli	15000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	155
Posizione di funzionamento	360°

Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60432-2:2001 (+A1:2006/+A2:2012)
2012/19/EU * RAEE	
2014/30/EU * EMC	
2014/35/EU * LVD	
2015/863 * Amending RoHS	
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	

Dati logistica

Peso netto articolo	10 gr
Barcode articolo singolo	8011905827748
Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905773021
Quantità minima ordinabile	25
Imballo minimo	25 / 25

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).

