



## LINEARE J STANDARD

### 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.



### Dati caratteristici

Potenza	1500 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	230 Vac
Attacco	R7s-15	IP	20	Flusso	29200 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

### Caratteristiche dimensionali



L	254 mm
Ø	10 mm

**Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche**

Apertura fascio	320°
Flusso	29200 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	100
Durata di vita	2000 h
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

**Caratteristiche elettriche**

Potenza nominale	1500 W
Tensione d'ingresso	230 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	6,52 A
Fattore ponderato	1500 kWh/1000h
Classe energetica	C
Numero cicli	15000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	1702
Posizione di funzionamento	15°

**Norme e Direttive**

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	CEI EN 60432-2/A1:2006
CEI EN 55015:2020	CEI EN 60432-2/A2:2012
CEI EN 60432-2:2001	

**Dati logistica**

Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905707194

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).