

## LINEARE J STANDARD

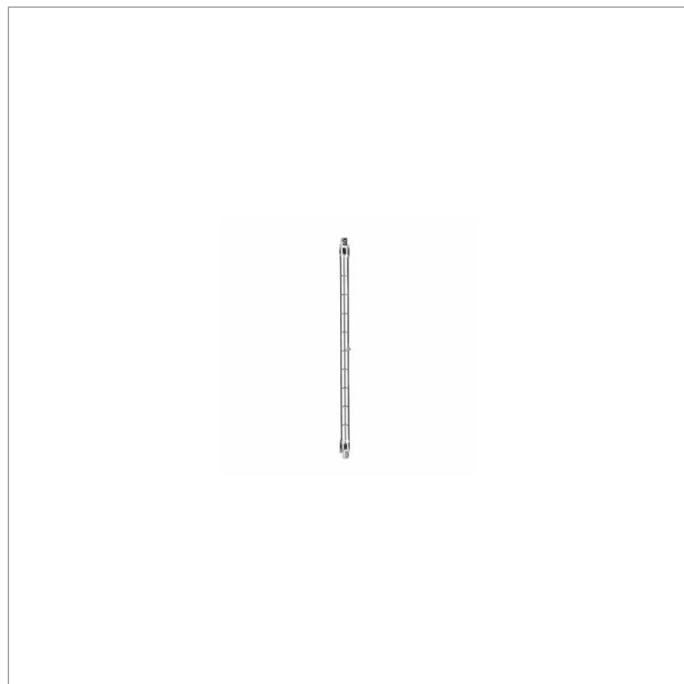
### Tipologia

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.

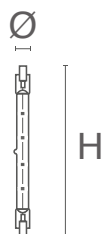
**Lampada non vendibile sul mercato europeo.**



### Dati caratteristici

Potenza	1000 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	230 Vac
Attacco	R7s-15	IP	20	Flusso	19100 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

### Caratteristiche dimensionali



L	189 mm
Ø	10 mm

**Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche**

Apertura fascio	320°
Flusso	19100 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	1000 W
Tensione d'ingresso	230 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	4,34 A
Fattore ponderato	1000 kWh/1000h
Numero cicli	15000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	1123
Posizione di funzionamento	15°

**Direttive europee**

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
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

**Norme di prodotto**

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60432-2:2001 (+A1:2006/+A2:2012)

**Dati logistica**

Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905707163

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).