

## LINEARE J Standard



- \* Lampade lineari per proiettori, piantane ed apparecchi con diffusione della luce flood.
- \* Tensione di rete, senza trasformatore.
- \* Posizione di funzionamento orizzontale con inclinazione massima di 15°.
- \* Necessita di vetro anti-esplosione (vetro di protezione) in base alla norma europea sugli apparecchi EN 60598.
- \* Potenze da 1000W e 1500W.

### Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	01988
Tensione di lampada	230 V
Potenza nominale	1000 W
Attacco	R7s-15
Corrente di lampada	4,34 A
Flusso nominale	19100 LUMEN
Flusso specifico	19100 LUMEN
Temperatura di colore	3000 K
Diametro	10 mm
Lunghezza	189 mm

### Prestazioni

Ra	100
Durata di vita	2000 h
Classe energetica	C
kWh/1000h	1.000,00

### Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	SI
Posiz di funzionamento	15°
Vetri al quarzo anti-UV	SI
Impiego solo in apparecchi chiusi	SI
Numero di cicli ON-OFF	15000
Fattore di potenza	1
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
Norme e Direttive di riferimento	2006/95/CE * Bassa Tensione 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 2011/65/UE * RoHS EN 60432-3 EN 60432-3+A1 * Fascicolo 8224, Anno 2006 EN 60432-3+A2 * Fascicolo 9673, Anno 2009 244/2009 * Progettazione Eco Compatibile 859/2009 * Progettazione Eco Compatibile 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling

**Informazioni Spedizione**

Dimensioni confezione singola L x H x L (mm)	206 x 23 x 23
Barcode Articolo	8011905173425
Imballo	25 pz
Dimensioni confezione multipla L x H x L (mm)	210 x 125 x 125
Barcode Master	8011905707163
Dimensioni confezione master L x H x L (mm)	650 x 275 x 445