



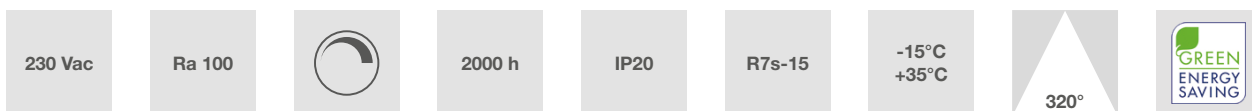
LINEARE J - MULTISPIRE WELDED

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.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|--------|--------|------|-------------|---------|----------|---------|
| Potenza | 160 W | Fascio | 320° | Dimmerabile | Si | Tensione | 230 Vac |
| Attacco | R7s-15 | IP | 20 | Flusso | 3085 lm | Tc | 3000 K |
| Ra | 100 | | | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|--------|
| L | 118 mm |
| Ø | 10 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 320° |
| Flusso | 3085 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 |
| LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita | 80 |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--|---------------|
| Potenza nominale | 160 W |
| Tensione d'ingresso | 230 Vac |
| Frequenza | 50 Hz |
| Dimmerabile | Si |
| Corrente d'ingresso | 0,69 A |
| Fattore ponderato | 160 kWh/1000h |
| Classe energetica | C |
| Numero cicli | 15000 |
| Temperatura di esercizio | -15°C / +35°C |
| Equivalenza con lampada ad incandescenza | 204 |
| Posizione di funzionamento | 360° |

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

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 9 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905828295 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 25 |
| Barcode confezione multipla | 8011905773571 |

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).