



DR111 - RIFLETTORE IN ALUMINIO

Tipologia

Lampade agli alogeni 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.

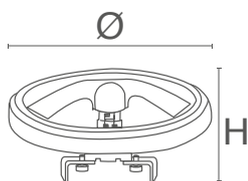
Lampada non vendibile sul mercato europeo.



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|-------|--------|----------|-------------|--------|----------|--------|
| Potenza | 100 W | Fascio | 8° | Dimmerabile | Si | Tensione | 12 Vdc |
| Attacco | G53 | IP | 20 | Flusso | 581 lm | Tc | 3000 K |
| Ra | 100 | Axis | 40000 cd | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|--------|
| Ø | 111 mm |
| H | 57 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 8° |
| Flusso | 581 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 | 100 W |
| Tensione d'ingresso | 12 Vdc |
| Dimmerabile | Si |
| Corrente d'ingresso | 8,33 A |
| Fattore ponderato | 106 kWh/1000h |
| Numero cicli | 25000 |
| Temperatura di esercizio | -15°C / +35°C |
| Posizione di funzionamento | 360° |

Altre Infotech

| | |
|--------------------|----|
| Anti abbagliamento | Si |
| Reflector | Si |

Norme e Direttive

| | |
|---|---|
| 2009/125/EC * Ecodesign | CEI EN 55015:2014 (+A1:2016) |
| 1194/2012 * Regulation for Ecodesign | CEI EN 60598-1:2015 (+EC:2015/+EC:2016) |
| 2015/1428 * Regulation for Ecodesign | CEI EN 60598-2-1:1997 |
| 2010/30/EU * Energy Labelling | CEI EN 61000-3-2:2015 |
| 874/2012 * Regulation for Energy Labelling | CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014) |
| 2011/65/EU * RoHS | CEI EN 61547:2010 |
| 2012/19/EU * RAEE | CEI EN 62031:2009 (+A1/+A2:2015) |
| 2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica) | CEI EN 62471:2010 |
| 2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione) | IEC/TR 62471-2:2009 |
| | CEI 34-141:2012 |

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 40 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905043551 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 6 |
| Barcode confezione multipla | 8011905735180 |

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).