



DICROICA MR16 Ø51 - LUNGA DURATA 5000H

Tipologia

Lampade agli alogeni a bassissima tensione.

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.

12 Vdc

Ra 100



5000 h

IP20

GU5,3

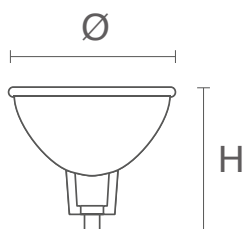
-15°C
+35°C



Dati caratteristici

| | | | | | | | |
|---------|-------|--------|-----|-------------|--------|----------|--------|
| Potenza | 75 W | Fascio | 60° | Dimmerabile | Si | Tensione | 12 Vdc |
| Attacco | GU5,3 | IP | 20 | Tc | 3000 K | Ra | 100 |

Caratteristiche dimensionali



| | |
|---|-------|
| Ø | 51 mm |
| H | 45 mm |

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| | |
|--|-----------------------|
| Apertura fascio | 60° |
| Temperatura di colore nominale CCT | 3000 K |
| Indice resa cromatica | 100 |
| Durata di vita | 5000 h |
| Tempo di innesco | <0,2 s |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo | Piena Luce Istantanea |

Caratteristiche elettriche

| | |
|--------------------------|---------------|
| Potenza nominale | 75 W |
| Tensione d'ingresso | 12 Vdc |
| Dimmerabile | Si |
| Corrente d'ingresso | 6,25 A |
| Numero cicli | 15000 |
| Temperatura di esercizio | -15°C / +35°C |

Norme e Direttive

| | |
|--|------------------------------|
| 2009/125/EC * Ecodesign | 2012/19/EU * RAEE |
| 1194/2012 * Regulation for Ecodesign | 2014/30/EU * EMC |
| 2015/1428 * Regulation for Ecodesign | |
| 2010/30/EU * Energy Labelling | CEI EN 55015:2014 (+A1:2016) |
| 874/2012 * Regulation for Energy Labelling | C |
| 2011/65/EU * RoHS | |

Dati logistica

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Peso netto articolo | 30 gr |
| Barcode articolo singolo | 8011905813772 |
| Numero di pezzi confezione multipla | 20 |
| Barcode confezione multipla | 8011905758066 |

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).