



DICROICA MR16 LUCE BIANCA 4200K

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.















GU5,3

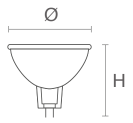




Dati caratteristici

| Potenza | 20 W | Fascio | 36° | Dimmerabile | Si | Tensione | 12 Vdc |
|---------|--------|--------|-----|-------------|--------|----------|--------|
| Attacco | GU5,3 | IP | 20 | Flusso | 151 lm | Axis | 460 cd |
| Tc | 4200 K | Ra | 100 | | | | |

Caratteristiche dimensionali



| Ø | 51 mm |
|---|-------|
| Н | 45 mm |



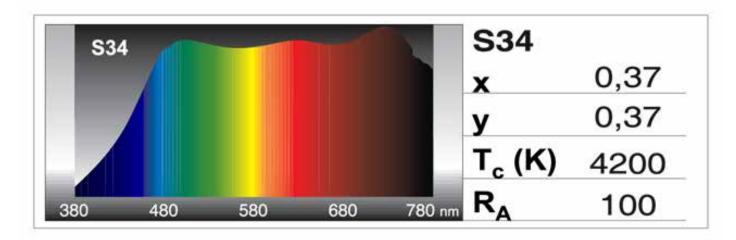
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

| Apertura fascio | 36° |
|--|-----------------------|
| Flusso | 151 lm |
| Axis | 460 cd |
| Temperatura di colore nominale CCT | 4200 K |
| Colore della luce | Luce naturale |
| 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 | 20 W |
|----------------------------|---------------|
| Tensione d'ingresso | 12 Vdc |
| Dimmerabile | Si |
| Corrente d'ingresso | 1,66 A |
| Fattore ponderato | 21 kWh/1000h |
| Numero cicli | 25000 |
| Temperatura di esercizio | -15°C / +35°C |
| Posizione di funzionamento | 360° |

Spettrometria



Altre Infotech

| 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 | 30 gr | |
|-------------------------------------|---------------|--|
| Barcode articolo singolo | 8011905039714 | |
| Numero di pezzi confezione multipla | 20 | |
| Barcode confezione multipla | 8011905731441 | |

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).

