



DICROICA MR16 Ø51 - HP

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.

12 Vdc

Ra 100



2000 h

IP20

GU5,3

-15°C
+35°C

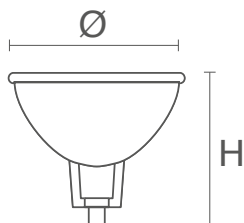
36°



Dati caratteristici

Potenza	25 W	Fascio	36°	Dimmerabile	Sì	Tensione	12 Vdc
Attacco	GU5,3	IP	20	Flusso	295 lm	Axis	994 cd
Tc	3000 K	Ra	100				

Caratteristiche dimensionali



Ø	51 mm
H	45 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	36°
Flusso	295 lm
Axis	994 cd
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	25 W
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	2,08 A
Fattore ponderato	27 kWh/1000h
Numero cicli	25000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

Direttive europee

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60432-3:2013

Dati logistica

Peso netto articolo	30 gr
Barcode articolo singolo	8011905835958
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905781231

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).