



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

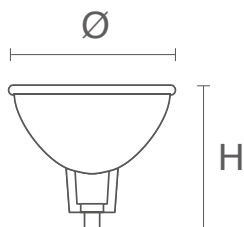
-15°C
+35°C



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	8011905813765
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905758059

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).