



## HALOGEN MR16 WEISSES LICHT 4200K - 5000H

### Typologie

Halogenlampen mit Niederspannung.

### Eigenschaften

Hervorragende Farbwiedergabe, geringe Kosten, breite Streuung und einfache Anwendung.

Doch auch die Energieklassen spiegeln die Grenzen der verwendeten Technologie wider. Mittlerweile können sie durch effizientere LED-Modelle ersetzt werden.

**Leuchtmittel nicht erhältlich in Europa.**

12 Vdc

Ra 100



5000 h

IP20

GU5,3

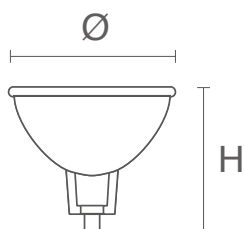
-15°C  
+35°C

38°

### Charakteristische Daten

Leistung	50 W	Strahl	38°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	12 Vdc
Fassung	GU5,3	IP	20	Lichtstrom	354 lm	Tc	4200 K
Ra	100	Axis	1500 cd				

### Abmessungen



Ø	51 mm
H	45 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	38°
Lichtstrom	354 lm
CCT Nennfarbtemperatur	4200 K
Lichtfarbe	Natürliches Licht
Farbwiedergabe-Index	100
Lebensdauer	5000 h
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	50 W
Eingangsspannung	12 Vdc
Dimmbar	Ja
Eingangsstrom	4,16 A
Gewichteter Faktor	53 kWh/1000h
Anzahl der Zyklen	25000
Betriebstemperatur	-15°C / +35°C
Brennstellung	360°

## Infopoint - Andere

Reflektor	Ja
-----------	----

## Normen und Richtlinien

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	

## Logistik-Daten

Nettogewicht	30 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905815363
Stückzahl pro VPE	20
Barcode VPE	8011905759452

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).