



## HALOGEN MR16 GOLD Ø51 5000H

Leuchtmittel nicht erhältlich in Europa.

12 Vdc

Ra 100



5000 h

IP20

GU5,3

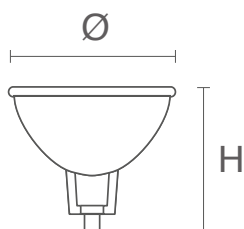
-15°C  
+35°C



### Charakteristische Daten

Leistung	50 W	Strahl	12°	Dimmbar	Ja	Netzspannung	12 Vdc
Fassung	GU5,3	IP	20	Lichtstrom	462 lm	Axis	9150 cd
Tc	3000 K	Ra	100				

### Abmessungen



Ø	51 mm
H	45 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Abstrahlwinkel	12°
Lichtstrom	462 lm
Axis	9150 cd
CCT Nennfarbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß
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
-----------	----

## Logistik-Daten

Nettogewicht	30 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905802721
Stückzahl pro VPE	20
Barcode VPE	8011905750879

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).