

Artikel-Nr.: MM26252

Glas Reflector MR16

MEGAMAN LED Glas Reflector MR16 4,7W-GU5.3/828

EAN-Code: 4020856262526



### Allgemeine Eigenschaften

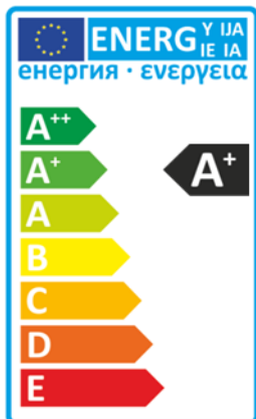
Lampensockel.....	GU5.3
Nennlebensdauer.....	15.000 h
Bemessungslebensdauer .....	15.000 h
Schaltzyklen.....	1.000.000x
Betriebstemperaturbereich .....	-30 bis +40° C

### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse .....	A+
------------------------------	----

### Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



### Produktabmessungen

Länge.....	46 mm
Durchmesser .....	50 mm
Gewicht .....	40 g

### Elektrische Kenndaten

Spannung .....	AC12V
Leistungsaufnahme.....	4,7 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	4,7 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	5 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,4$
Dimmbar? .....	Nein
Zündzeit .....	< 0,5 Sek.
Anlaufzeit <sup>1</sup> .....	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt <sup>2</sup> .....	0 mg
Indikation Lampentyp .....	MR16
Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup> .....	35 W

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung .....	828
Lichtfarbe .....	Warmweiß
Farbtemperatur .....	2800 K
Farbwiedergabe .....	Ra 80
Nennlichtstrom .....	400 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	230 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke.....	345 cd
Nomineller Halbwertswinkel .....	36°
Bemessungshalbwertswinkel.....	36°
Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup> .....	$\geq 70 \%$
Farbkonsistenz SDMC .....	< 6

<sup>1</sup> bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

<sup>2</sup> gebunden als Amalgam

<sup>3</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

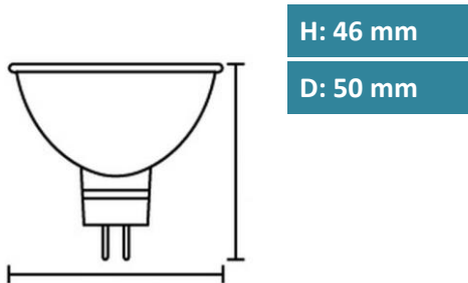
<sup>4</sup> am Ende der Nennlebensdauer

Hinweise und Empfehlungen

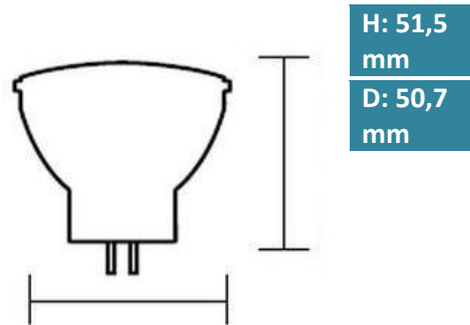
**Empfehlung für die Entsorgung der Lampe**

– <http://megaman.de/oekodesign/entsorgung/index.html>

Abmessungsskizze



Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



Farbspektrum

