

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MM26252-4

Glas Reflector MR16

MEGAMAN LED Glas Reflector MR16 5,5W-GU5.3/827

EAN-Code: 4020856262526



## Allgemeine Eigenschaften

Beleuchtungstechnologie	LED
Lampensockel	GU5.3
Lampentyp	DLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen	100.000x
Betriebstemperaturbereich	30 bis +45° C
EPREL Nr.:	800604
Farblich abstimmbare Lichtquelle.:	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: .	Nein
Blendschutzschild:	Nein
Hülle:	

#### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse ...... G

# Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



#### Produktabmessungen

Länge	46 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	40 g

Die Eigenschaften gelten für die z. Zt. auf Lager vorhandenen Versionen. Im Handel befindliche Lagerware desselben Modells kann abweichen. Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtümer vorbehalten.

#### Elektrische Kenndaten

Netzspannung DC 12V/ AC 12V	
Netzfrequenz	
Leistungsaufnahme 5,5 W	
Bemessungsleistungsaufnahme 5,5 W	
Gewichteter Energieverbrauch 6 kWh/1.000 h	
Elektrischer Leistungsfaktor $\lambda > 0.5$	
Dimmbar? Nein	
Zündzeit< 0,5 s	
Anlaufzeit <sup>1</sup> sofort voller Lichtstrom	
Äquivalenz-Leistung <sup>2</sup> 35 W	
Lichttechnische Eigenschaften	
Farbkennung827	
Lichtfarbe Warmweiß	
Farbtemperatur2700 K	
Farbwertanteile x	
Farbwertanteile y0,412	
FarbwiedergabeRa 80	
Nennlichtstrom390 Im	
Bemessungsnutzlichtstrom (90°)345 Im	
Spitzenlichtstärke (cd)700 cd	
Bemessungshalbwertswinkel36°	
Lampenlichtstromerhalt <sup>3</sup> 0,9	
Farbkonsistenz SDCM	
Lebensdauerfaktor0,9	
Verschiebungsfaktor	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex0	
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	
bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom	

- bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom
- eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs
- am Ende der Nennlebensdauer

© September 2013 IDV Import- und Direkt-Vertriebsges.mbH Alle Rechte vorbehalten.



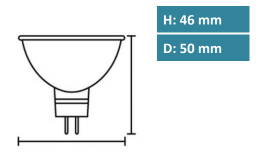
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

## Hinweise und Empfehlungen

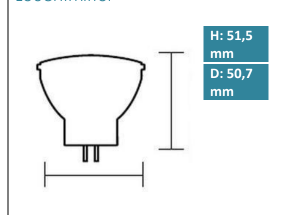
#### Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

https://www.megaman.de/idv-gmbh/recycling/index

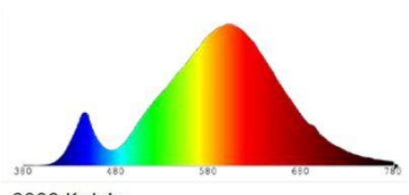
## Abmessungsskizze



## Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



## Farbspektrum



2800 Kelvin