

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Artikel-Nr.: MM26262-2

Glas Reflector MR16

MEGAMAN LED Glas Reflector MR16 2,9W-GU5.3/827

EAN-Code: 4020856262625



Allgemeine Eigenschaften

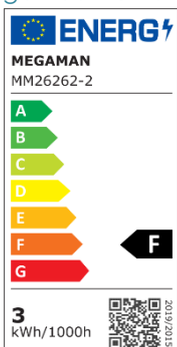
Beleuchtungstechnologie.....	LED
Lampensockel.....	GU5.3
Lampentyp	DLS
Vernetzte Lichtquelle(CLS):.....	Nein
Nennlebensdauer(L70 B50)	15.000 Std.
Schaltzyklen.....	100.000x
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +45° C
EPREL Nr.:.....	874684
Farblich abstimmbare Lichtquelle:.....	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	Nein
Blendschutzschild:.....	Nein
Hülle:	-

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	F
------------------------------	---

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 2019/2015



Produktabmessungen

Höhe.....	46 mm
Breite.....	50 mm
Tiefe	50 mm
Gewicht	40 g

Elektrische Kenndaten

Netzspannung	NMLS AC/DC 12 V
Leistungsaufnahme.....	2,9 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	2,9 W
Gewichteter Energieverbrauch	3 kWh/1.000 h
Verschiebungsfaktor	$\lambda > 0,4$
Dimmbar?	Nein
Zündzeit	< 0,5 s
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Äquivalenz-Leistung ²	22 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	827
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwertanteile x.....	0,458
Farbwertanteile y.....	0,410
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	290 lm
Bemessungsnutzlichtstrom (90°).....	230 lm
Spitzenlichtstärke (cd).....	500 cd
Bemessungshalbwertswinkel.....	36°
Lampenlichtstromerhalt ³	0,93
Lebensdauerfaktor	0,9
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

³ am Ende der Nennlebensdauer

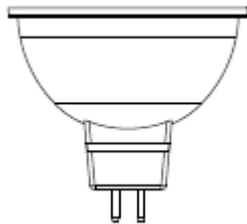
gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2020

Hinweise und Empfehlungen

Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

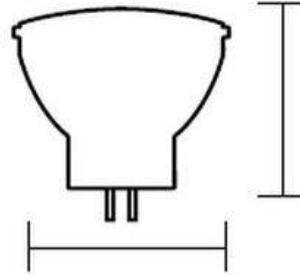
Abmessungsskizze



H: 46 mm

D: 50 mm

Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 51,5 mm

D: 50,7 mm

Farbspektrum

