

Artikel-Nr.: MM27442

Reflector PAR16

MEGAMAN LED Reflector PAR16 7W-GU10/828

EAN-Code: 4020856274420



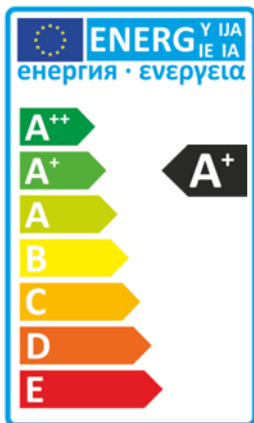
Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	GU10
Nennlebensdauer.....	25.000 h
Bemessungslebensdauer	25.000 h
Schaltzyklen.....	1.000.000x
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +40° C

Umwelteigenschaften

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

Energieverbrauchskennzeichnung
gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen

Länge.....	57 mm
Durchmesser	50 mm
Gewicht	67 g

Elektrische Kenndaten

Spannung	220-240 V
Betriebsfrequenz.....	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	7,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	7,0 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	7 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,5$
Dimmbar?	ja
Zündzeit	< 0,5 Sek.
Anlaufzeit ¹	Sofort
Quecksilbergehalt ²	0 mg
Indikation Lampentyp.....	PAR16
Äquivalenz-Leistung ³	50 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	828
Lichtfarbe	warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 82
Nennlichtstrom	500 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	500 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke.....	650 cd
Nomineller Halbwertswinkel	35°
Bemessungshalbwertswinkel.....	35°
Lampenlichtstromerhalt ⁴	$\geq 90 \%$
Farbkonsistenz SDMC	< 6

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

⁴ am Ende der Nennlebensdauer

Hinweise und Empfehlungen

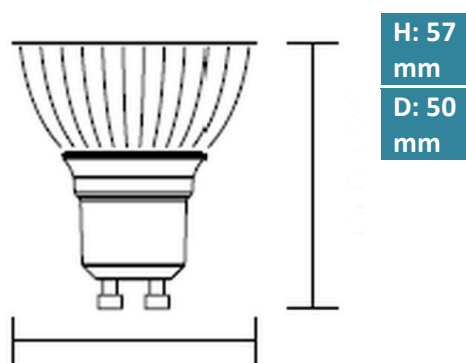
Empfehlung für die Entsorgung der Lampe

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

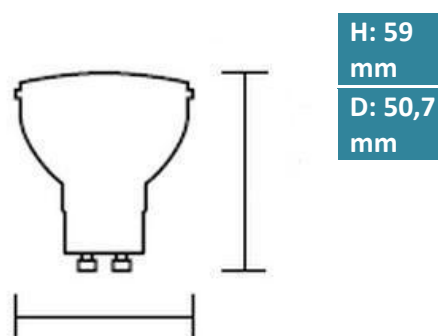
Dimmerempfehlung für dimmbare Leuchtmittel

– <http://www.megaman.cc/downloads/user-guide>

Abmessungsskizze



Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



Farbspektren

