

Artikel-Nr.: MT75411

Einbauring Eisengebürstet
MEGATRON DECOCLIC - Einbauring SET für
68mm Deckenausschnitt + MM26712

EAN-Code: 4020856754113



Lampen Eigenschaften

Lampensockel.....	GU10
Leuchtmittel mitgeliefert?	Ja
Leuchtmittel austauschbar?.....	Ja
Bemessungslebensdauer	25.000 h
Schaltzyklen.....	1.000.000x
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +40° C

Produktabmessungen Lampe

Länge.....	56 mm
Durchmesser.....	30 mm
Gewicht.....	60 g

Elektrische Kenndaten Lampe

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme	5,2 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	5,2 W
Gewichteter Energieverbrauch	6 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,9$
Dimmbar?	Ja
Zündzeit	< 0,5 Sek.
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt ²	0 mg
Indikation Lampentyp	-
Äquivalenz-Leistung ³	>50 W

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	828
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	420 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	390 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	2500/1600 cd
Nomineller Halbwertswinkel	24°/35°
Bemessungshalbwertswinkel.....	24°/35°
Lampenlichtstromerhalt ⁴	$\geq 70 \%$
Farbkonsistenz SDCM	< 6

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

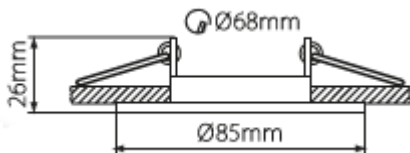
⁴ am Ende der Nennlebensdauer

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

Produktabmessungen Einbauring

Schwenkbar.....	30°
Bohrlochdurchmesser.....	68 mm
Durchmesser.....	85 mm
Gesamt Höhe.....	26 mm
Einbautiefe.....	24 mm
Gewicht.....	87 g

Abmessungsskizze Einbauring



Abmessungsskizze Lampe



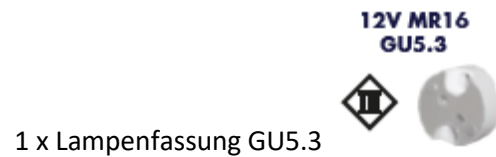
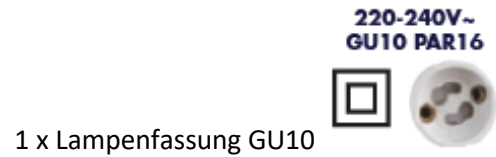
Allgemeine Eigenschaften

Material.....	Aluminium
Farbe.....	Eisen gebürstet

Hinweise und Empfehlungen

Zubehör

Inklusive 2 Fassungen:



1 Lampe mit 2 einstellbaren Abstrahlwinkel

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

<http://www.megatron-licht.eu>

Schutzart

IP20 für den Innenbereich geeignet



Schutzklasse

Leuchte der Schutzklasse 2 bei Verwendung der GU10 Lampenfassung (220-240V).

Leuchte der Schutzklasse 3 bei Verwendung der GU5.3 Lampenfassung (12V).