

Artikel-Nr.: MT75417

Einbauring Eisengebürstet
MEGATRON DECOCLIC - Einbauring SET für
68mm Deckenausschnitt + MM76741 + MM56017

EAN-Code: 4020856754175



Lampen Eigenschaften

Lampensockel.....	-
Nennlebensdauer.....	50.000 h
Bemessungslebensdauer	50.000 h
Schaltzyklen.....	100.000x
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +40° C

Produktabmessungen Lampe

Länge.....	30 mm
Durchmesser.....	50 mm
Gewicht.....	60 g

Elektrische Kenndaten Lampe

Spannung	DC 16-21 V
Netzfrequenz	50–60 Hz
Leistungsaufnahme	6,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	6,0 W
Gewichteter Energieverbrauch	7 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	-

Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	928
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 95
Nennlichtstrom	520 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	400 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	1200 cd
Nomineller Halbwertswinkel	36°
Bemessungshalbwertswinkel.....	36°
Lampenlichtstromerhalt ⁴	$\geq 70 \%$
Farbkonsistenz SDCM	< 6

¹ bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

² gebunden als Amalgam

³ eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

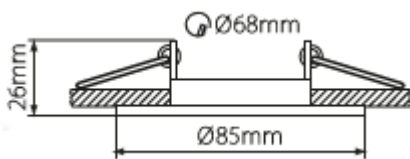
⁴ am Ende der Nennlebensdauer

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



H: 56 mm
D: 50 mm

Allgemeine Eigenschaften

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

Hinweise und Empfehlungen

Zubehör

Inklusive 2 Fassungen:

1 x Lampenfassung GU10



1 x Lampenfassung GU5.3



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).