



Artikel-Nr.: MT75404

Einbauring SET Eisen gebürstet
MEGATRON DECOCLIC - Einbauring SET für
68mm Deckenausschnitt + MM26642

EAN-Code: 4020856754045

Eigenschaften Lampe

Lampensockel.....	GU10
Nennlebensdauer.....	15.000 h
Bemessungslebensdauer	15.000 h
Schaltzyklen.....	1.000.000x
Betriebstemperaturbereich	-30 bis +40° C

Produktabmessungen Lampe

Länge.....	52 mm
Durchmesser.....	50 mm
Gewicht.....	60 g

Elektrische Kenndaten Lampe

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme.....	5,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	5,5 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	6 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,5$
Dimmbar?	Ja
Zündzeit	< 0,5 Sek.
Anlaufzeit ¹	sofort voller Lichtstrom
Quecksilbergehalt ²	0 mg
Indikation Lampentyp	PAR16
Äquivalenz-Leistung ³	50 W

Lichttechnische Eigenschaften Lampe

Farbkennung	828
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	380 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	345 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	700 cd
Nomineller Halbwertswinkel	35°
Bemessungshalbwertswinkel.....	35°
Lampenlichtstromerhalt ⁴	$\geq 70 \%$
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

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

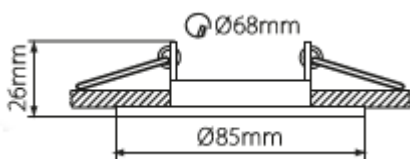
Produktabmessungen Einbauring

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

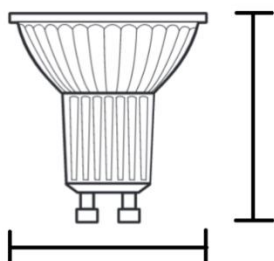
Allgemeine Eigenschaften Einbauring

Schwenkbar.....	30°
Material.....	Aluminium
Farbe.....	Eisen gebürstet

Abmessungsskizze Einbauring



Abmessungsskizze Lampe



H: 52
mm
D: 50
mm

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>

Dimmerempfehlung für dimmbare Leuchtmittel

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

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).