

Artikel-Nr.: MT75402

Einbauring SET Weiß
MEGATRON DECOCLIC - Einbauring SET für
68mm Deckenausschnitt + MM26322

EAN-Code: 4020856754021



Eigenschaften Lampe

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

Umwelteigenschaften

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

Energieverbrauchskennzeichnung

gemäß VO 874/2012



Produktabmessungen Lampe

Länge.....	53 mm
Durchmesser.....	50 mm
Gewicht.....	46 g

Elektrische Kenndaten Lampe

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme.....	6,0 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	6,0 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	6 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,5$
Dimmbar?	Nein
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	930
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabe	Ra 97
Nennlichtstrom	400 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	345 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke	800 cd
Nomineller Halbwertswinkel	40°
Bemessungshalbwertswinkel.....	40°
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. 874/2012

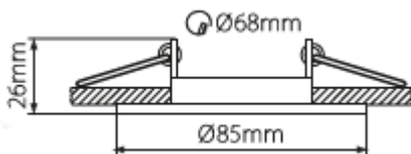
Produktabmessungen Einbauring

Einbautiefe	68 mm
Durchmesser	85 mm
Höhe	26 mm
Gewicht.....	87 g

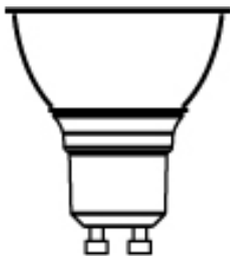
Allgemeine Eigenschaften Einbauring

Schwenkbar.....	30°
Material.....	Aluminium
Farbe	Weiß

Abmessungsskizze Einbauring



Abmessungsskizze Lampe



H: 53
mm

D: 50
mm

Hinweise und Empfehlungen

Zubehör

Inklusive 2 Fassungen:

220-240V-
GU10 PAR16



1 x Lampenfassung GU10

12V MR16
GU5.3



1 x Lampenfassung GU5.3

Empfehlung für die Entsorgung der Leuchte

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

CRI Ra97

MEGAMAN® LED-Lampen mit Farbwiedergabe **Ra97** lassen Farben besonders gut und brillant wirken und empfehlen sich für Anwendungen, in denen es auf bestmögliche Farbwirkung ankommt.

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).