

Artikel-Nr.: MT75400

Einbauring Weiß
MEGATRON DECOCLIC - Einbauring SET für
68mm Deckenausschnitt + MM26622

EAN-Code: 4020856754007



Lampen Eigenschaften

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

Produktabmessungen Lampe

Länge.....	53,5 mm
Durchmesser.....	50 mm
Gewicht.....	55 g

Elektrische Kenndaten Lampe

Spannung	220-240 V
Netzfrequenz	50-60 Hz
Leistungsaufnahme.....	4,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	4,5 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	5 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	$\lambda > 0,4$
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

Farbkennung	828
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbtemperatur	2800 K
Farbwiedergabe	Ra 80
Nennlichtstrom	400 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	345 lm
Bemessungsspitzenlichtstärke.....	700 cd
Nomineller Halbwertswinkel	35°
Bemessungshalbwertswinkel.....	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

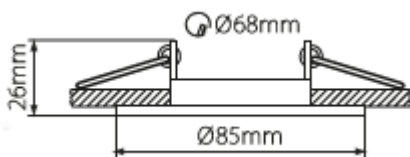
⁴ am Ende der Nennlebensdauer

gemäß EU-Verordnung Nr. 2019/2015

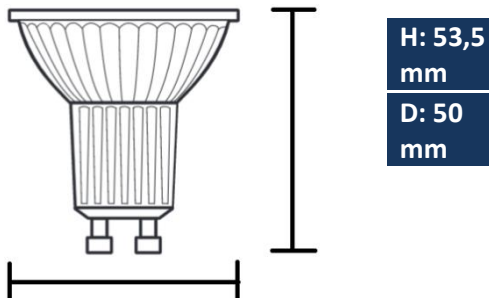
Produktabmessungen Einbauring

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.....	Weiß

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>

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).