Datenblatt



LED MR16 15SMD Ø50x45mm dimmbar frosted GU5,3 10-30VDC 10-18VAC 2,2W 250Lm 3000K 125°

Artikel-Nr.: 30142

LED MR16 15SMD Ø50x45mm dimmbar frosted, Austausch herkömmlicher Halogen Reflektoren, Dimmtechnik 1-10V PWM, warmweißes Licht mit guter Farbwiedergabe. Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: ...





Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Leistungsfaktor:	0,7
Lampenleistung:	2,2 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	250 lm
Lampenlichtausbeute:	114 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	mattiert
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU5,3
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Ausstrahlungswinkel:	125 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	50 mm
Länge:	45 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	3 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 30142

Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Ohne Dimmfunktion:	nein

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





