Datenblatt



LED-MR11 Ø35x35mm Silicon-Cover dimmbar GU4 10-24VAC 10-30VDC 1,5W 90Lm 2700K 60°

Artikel-Nr.: 31378

LED-MR11 Ø35x35mm Silicon-Cover dimmbar DC kompatibler, energieeffizienter LED Spot mit GU4 Sockel, Einsatz bei Temperaturen von -10/+20° C. Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s):





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

Leistungsfaktor:	0,75
Lampenleistung:	1,5 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	90 lm
Lampenlichtausbeute:	120 lm/W
Lichtstärke:	130 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU4
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Ausstrahlungswinkel:	60 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	35 mm
Länge:	35 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	sonstige
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 31378

7 Walker 141. 31370	
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	30000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Dimmung Phasenabschnitt:	ja
Dimmung Phasenanschnitt:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025





