Datenblatt



LED-MR11 8SMD Ø35x35mm GU4 10-18VAC/10-30VDC 1,3W 120Lm 4000K 125°

Artikel-Nr.: 33774

LED-MR11 8SMD Ø35x35mm, kompakter LED Reflektor mit silbernem Gehäuse, großem Abstrahlwinkel und guter Lichtausbeute, Dimmtechnik 1-10V PWM, Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s): 0,0 Lichtstromerhalt: 0,7





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

Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	1,3 W
Spannungsart:	AC/DC
Lichtstrom:	120 lm
Lampenlichtausbeute:	92 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	neutralweiß 3300 bis 5300 K
Sockel:	GU4
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Ausstrahlungswinkel:	125 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	35 mm
Länge:	35 mm
Schutzart (IP):	IP42
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	2 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 33774

Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471:	RG0
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Lampenbezeichnung:	MR11
Ohne Dimmfunktion:	nein
Gehäusefarbe:	sonstige

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





