Datenblatt



LED MR16 4SMD Ø50x54mm dimmbar GU5,3 13,5-24VAC/DC 3,6W 250Lm 2850K 30°

Artikel-Nr.: 30838

LED MR16 4SMD Ø50x54mm, 7-13,5V Amplitudendimmung, LED MR16 Strahler einfach in vorhandene Fassungen einzusetzen. Zu beachten ist eine eventuelle Mindestlast und Spannungsspitzen der Transformatoren. Quecksilbergehalt ...





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

Nennspannung:	24 V
Leistungsfaktor:	0,6
Lampenleistung:	3,6 W
Spannungsart:	AC/DC
Lampenlichtausbeute:	69 lm/W
Lichtstärke:	768 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU5,3
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2850 K
Gehäusefarbe:	sonstige
Ausstrahlungswinkel:	30 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM3
Durchmesser:	50 mm
Länge:	54 mm
Schutzart (IP):	IP40
Lampenbezeichnung:	MR16

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 16.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 30838

7 W CHICK T 11 30030	
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	100000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 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





