Datenblatt



LED-MR16 4SMD Ø50x46mm Gu5,3 10-30VDC 12VAC 5W 360Lm 6500K 120° dimmbar

Artikel-Nr.: 31761

LED-MR16 4SMD Ø50x46mm, ersetzt einen ca. 32W Halogenspot, Dimmtechnik 1-10V PWM, durch die kompakte Bauform vielseitig einsetzbar Quecksilbergehalt (mg): 0 Zündzeit/Startzeit (s):





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

Lampenleistung:	5 W
Spannungsart:	DC
Lampenlichtausbeute:	46 lm/W
Lichtstärke:	130 cd
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	tageslichtweiß >5300 K
Sockel:	GU5,3
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	6500 K
Ausstrahlungswinkel:	120 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM6
Durchmesser:	50 mm
Länge:	46 mm
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	35000 h
Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 31761

Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Ohne Dimmfunktion:	nein

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





