

# Datenblatt

**LED MR16 5x1WNichia Ø50x51mm  
GU5,3 12-25V 12VAC/DC 6W 290Lm  
3000K 40°**

Artikel-Nr.: 30169

LED MR16 5x1WNichia Ø50x51mm Effiziente, langlebige LED-Technologie zum energiesparenden Austausch herkömmlicher Halogen Reflektoren, warmweißes Licht mit guter Farbwiedergabe.

Energieeffizienzklasse: EOL, Restmenge ...



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

Nennspannung:	12 V
Leistungsfaktor:	0,8
Lampenleistung:	6 W
Spannungsart:	AC/DC
Lampenlichtausbeute:	48 lm/W
Lichtstärke:	400 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:	3000 K
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	50 mm
Länge:	51 mm
Lampenbezeichnung:	MR16
Min. Anzahl der Schaltvorgänge:	25000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	7 kWh
Mittlere Nennlebensdauer:	50000 h



# Datenblatt

Artikel-Nr.: 30169

Fernbedienung möglich:	nein
Mit Fernbedienung:	nein

