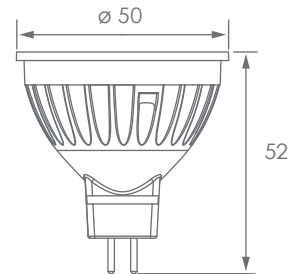
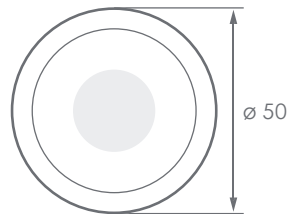


DATENBLATT

MR16 PRO COB



Angaben in mm



TECHNISCHE DATEN



Spannung:	← 12V AC/DC	LED Power:	← CREE COB
Leistung:	← 4W 5,5W	Abstrahlwinkel:	← 25° 40°
Energieverbrauch:	← 4kWh/1000h 6 kWh/1000h	Farbwiedergabe CRI:	← > 80
Lampenform:	← MR16	Lebensdauer:	← 25.000 Std. bei 25° C
Socket:	← GU5.3	Betriebstemperatur:	← -20° C bis 40° C
Lichteffizienz:	← bis zu 65 lm/Watt	Anlaufzeit bis 60% Lichtstrom:	← < 0,5 s
Konverter:	← Ja*	gesamtes Licht in Lumen:	← ww 310 lm nw 350 lm
Lichtfarbe:	← ww 2700K nw 4000K	Energieeffizienzklasse:	← A
Schaltzyklen:	← 50.000		
Dimmbar:	← Nein		

* **ledxon replace empfiehlt:** 12V DC: Bis maximal 80% Auslastung
Beispiel: 12V DC-30Watt = 24Watt LED Leistung

9000400	MR16 PRO COB, 25°, ww 2700K, 12 VAC/DC, 4W, CREE, focus: 250lm, total: 300lm, EEI: A	13,36 €
9000401	MR16 PRO COB, 25°, nw 4000K, 12 VAC/DC, 4W, CREE, focus: 260lm, total: 310lm, EEI: A	13,36 €
9000402	MR16 PRO COB, 40°, ww 2700K, 12 VAC/DC, 4W, CREE, focus: 250lm, total: 300lm, EEI: A	13,36 €
9000403	MR16 PRO COB, 40°, nw 4000K, 12 VAC/DC, 4W, CREE, focus: 260lm, total: 310lm, EEI: A	13,36 €
9000404	MR16 PRO COB, 25°, ww 2700K, 12 VAC/DC, 5,5W, CREE, focus: 300lm, total: 350lm, EEI: A	14,20 €
9000405	MR16 PRO COB, 25°, nw 4000K, 12 VAC/DC, 5,5W, CREE, focus: 310lm, total: 360lm, EEI: A	14,20 €
9000406	MR16 PRO COB, 40°, ww 2700K, 12 VAC/DC, 5,5W, CREE, focus: 300lm, total: 340lm, EEI: A	14,20 €
9000407	MR16 PRO COB, 40°, nw 4000K, 12 VAC/DC, 5,5W, CREE, focus: 310lm, total: 350lm, EEI: A	14,20 €

Focus Lumen nach ERP Richtlinie im 90° Winkel gemessen! Total Lumen für das gesamte Lumenpaket!

Alle Preise zzgl. Mwst.

LED PROFESSIONAL