

Datenblatt
5114001

2W Luxar Glas MR11 36° GU4 200lm 2700K



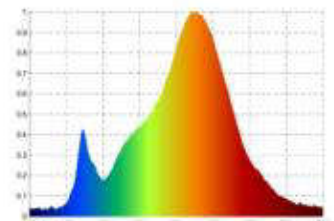
Dimmbar: nein

Unsere 2W **LUXAR GLAS MR11** Glas GU5,3 ist bedingt durch die hochwertige Ausführung optimal für Objekt- und Designleuchten geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet. Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbtreu erstrahlen.

Die vielen Varianten des Moduls in Lichtfarbe und Ausstrahlwinkeln ermöglichen eine breite Abdeckung der verschiedenen Einsatzfelder. Der niedrige Stromverbrauch der LED wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Lumenpaket unseres LUXAR GLAS MR11 lässt sich mit einer 20W herkömmlichen MR11 vergleichen.

184 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
2,30 Watt	Leistungsaufnahme
20 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
6 sdcm	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
GU4	Sockel
MR11	Außenkolben
klar	Ausführung
35 mm	Länge
35 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
	Leistungsfaktor
12 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
mA	Nennstrom
3 kWh/1000h	Energieverbrauch
<0,5 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0,5 s	Zündzeit
Ø 15.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5114001

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

2
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 28.11.2022

