

Datenblatt

5114101

4,4W Luxar Glas MR11 36° GU4 345lm 2700K

Unsere 4,4W **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 und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbgetreu 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 35W herkömmlichen MR11 vergleichen.

Wenn Sie gerne wissen möchten mit welchen Dimmern dieses Produkt kompatibel ist, dann folgen Sie bitte dem Link zu den Testergebnissen aus unserer eigenen Werkstatt.

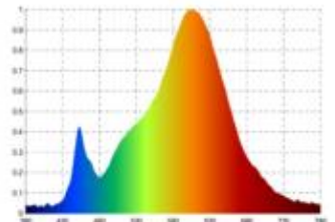
Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste



Dimmbar: Ja

345 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
4,40 Watt	Leistungsaufnahme
35 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
5 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
5114101

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

5
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 28.11.2022

