



Datenblatt 5100901

3.8W Luxar GU4 345lm 2700K dim



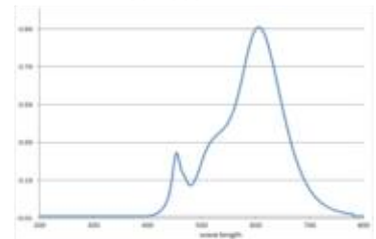
Unsere 3,8W **LUXAR MR11** Glas GU4 ist bedingt durch die hochwertige Ausführung optimal für Objekt- Designleuchten geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt.

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.

Dimmbar:

345 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
3,80 Watt	Leistungsaufnahme
35 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
sdcn	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
GU4	Sockel
MR11	Außenkolben
KLAR	Ausführung
38 mm	Länge
35 mm	Durchmesser
IP	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0,7	Leistungsfaktor
12 V AC	Betriebsspannung
50 Hz	Betriebsfrequenz
mA	Nennstrom
4 kWh/1000h	Energieverbrauch
<0,5 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0,5 s	Zündzeit
Ø 25.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
100.000 on/off	Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall
0,7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5100901

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

4
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 20.09.2021

