

Datenblatt 5114001

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



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 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 20W herkömmlichen MR11 vergleichen.



184 lm Nomineller Nutzlichtstrom 2,30 Watt Leistungsaufnahme

20 Watt Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe

2700 K Farbtemperatur Ra>80 Farbwiedergabe Farbkonsistenz 6 sdcm Abstrahlwinkel 36°

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 mΑ Nennstrom 3 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <0,5 s

Lichtstroms

<0,5 s Zündzeit

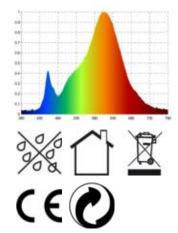
Ø 15.000 h Nennlebensdauer

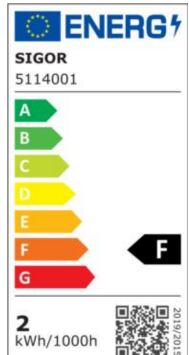
L70B50 Messverfahren Lebensdauer

Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0.7

Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm





Stand: 28.11.2022