



Datenblatt 5140301

5W Luxar Glas GU5,3 345lm 2700K dim



Unsere 5W **LUXAR GLAS MR16** 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.



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.

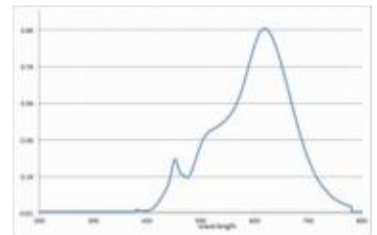


Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

| | |
|---------------|---|
| 345 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 5,00 Watt | Leistungsaufnahme |
| 35 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>90 | Farbwiedergabe |
| <6 sdcms | Farbkonsistenz |
| 36° | Abstrahlwinkel |
| GU5,3 | Sockel |
| MR16 | Außenkolben |
| KLAR | Ausführung |
| 44 mm | Länge |
| 50 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |
| 0.7 | Leistungsfaktor |
| 12 V AC | Betriebsspannung |
| 50 Hz | Betriebsfrequenz |
| 490 mA | Nennstrom |
| 6 kWh/1000h | Energieverbrauch |
| <1,0 s | Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms |
| <0,5 s | Zündzeit |
| Ø 15.000 h | Nennlebensdauer |
| L70B50 | Messverfahren Lebensdauer |
| 30.000 on/off | Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall |
| 0.9 | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5140301

| | |
|---|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | |
| F | |
| G | G |

6
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 20.09.2021

