

Datenblatt
5749301

15W ES111 Luxar Glas GU10 1100lm 2700K 40° dim



Unsere 15W **LUXAR ES111** ist bedingt durch die hochwertige Linsenoptik optimal für Objekt- und Designleuchten geeignet. 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.

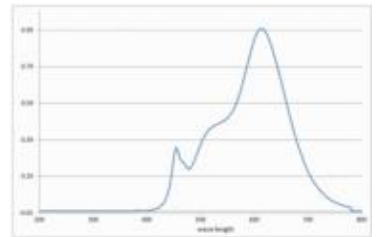


Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

| | |
|--------------|---|
| 1.100 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 15,00 Watt | Leistungsaufnahme |
| 100 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>90 | Farbwiedergabe |
| <6 sdcms | Farbkonsistenz |
| 40° | Abstrahlwinkel |
| GU10 | Sockel |
| ES111 | Außenkolben |
| klar | Ausführung |
| 69 mm | Länge |
| 111 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |
| 0.7 | Leistungsfaktor |
| 220-240 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 66 mA | Nennstrom |
| 15 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 |
| 0.7 | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5749301

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

15
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 05.10.2023

