

Datenblatt
5756001

4,4W Luxar Glas GU10 230lm 2700K 36°



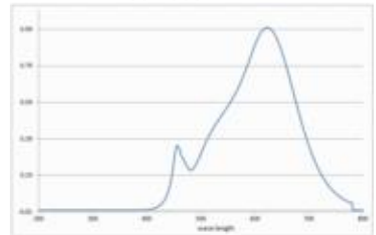
Dimmbar: nein

Unsere 4,4W **LUXAR GLAS PAR16** ist bedingt durch die hochwertige Ausführung optimal für Objekt- und Designleuchten geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet. Durch die Entnahme der Dimmfunktion konnte auf nicht gewünschte Funktionalität verzichtet und somit noch preisattraktiver angeboten werden.

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 PAR16 lässt sich mit einer 35W herkömmlichen GU10 vergleichen.

| | |
|--------------|---|
| 230 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 4,40 Watt | Leistungsaufnahme |
| 35 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>90 | Farbwiedergabe |
| <6 sdcms | Farbkonsistenz |
| 36° | Abstrahlwinkel |
| GU10 | Sockel |
| QPAR51 | Außenkolben |
| klar | Ausführung |
| 54 mm | Länge |
| 50 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |
| 0.4 | Leistungsfaktor |
| 220-240 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 35 mA | Nennstrom |
| 5 kWh/1000h | Energieverbrauch |
| <1.0 s | Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms |
| <0.5 s | Zündzeit |
| Ø 25.000 h | Nennlebensdauer |
| L70B50 | Messverfahren Lebensdauer |
| 0.7 | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5756001

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

5
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 05.09.2023

