



## Datenblatt 5752301

## 4W Luxar Glas GU10 230lm 2700K dim



Unsere 4W **LUXAR GLAS PAR16** ist bedingt durch die hochwertige Ausführung optimal für Objekt- und Designleuchten geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt 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.

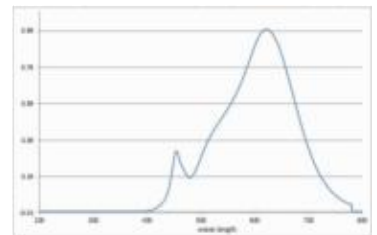


Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: [www.sigor.de/dimmerliste](http://www.sigor.de/dimmerliste)

|               |   |
|---------------|---|
| 230 lm        | Nomineller Nutzlichtstrom                               |
| 4,10 Watt     | Leistungsaufnahme                                       |
| 35 Watt       | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe                    |
| 2700 K        | Farbtemperatur  |
| Ra>90         | Farbwiedergabe  |
| <6 sdcn       | Farbkonsistenz  |
| 36°           | Abstrahlwinkel  |
| GU10          | Sockel  |
| QPAR51        | Außenkolben   |
| KLAR          | Ausführung  |
| 54 mm         | Länge   |
| 50 mm         | Durchmesser   |
| IP            | Schutzklasse  |
| -20° - 40°C   | Einsatztemperatur                                       |
| 0.7           | Leistungsfaktor   |
| 230 V AC      | Betriebsspannung  |
| 50/60 Hz      | Betriebsfrequenz  |
| mA            | Nennstrom   |
| 5 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                               |
| 30.000 on/off | Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall                |
| 0.9           | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer      |

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



**ENERGY**

**SIGOR**  
5752301

A

B

C

D

E

F

G

**G**

**4**  
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 20.09.2021

