



Datasheet 5752601

4.7W Luxar Glas GU10 350lm 2700K dim



Unsere 4,7W **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.

[Link zur Dimmerkompatibilitäts Liste](#)

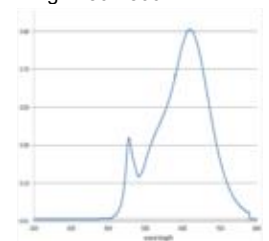


Dimmable: yes

Recommended dimmer: www.sigor.de/dimmerliste

350 lm	luminous flux [lm]
4,70 Watt	rated power
50 Watt	equivalent incandescent lighting
2700 K	colour temperature
Ra>90	colour rendering
<6 sdcms	colour consistency
36°	beam angle
GU10	base
QPAR51	outer bulb
KLAR	type of glass
54 mm	length
50 mm	diameter
IP20	type of protection
-20° - 40°C	temperature range in operation
0.7	power factor
230 V AC	voltage
50/60 Hz	operating frequency
25 mA	current
6 kWh/1000h	energy consumption
<1,0 s	warm-up time up to 60% of the full light output
<0,5 s	starting time
Ø 25.000 h	nominal life time
L70B50	rated life time L70/B50
0.9	lumen maintenance factor at the end of the nominal life

Spectral power distribution
in the range 180 - 800 nm



SIGOR
5752601

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

5
kWh/1000h

2019/2015

as of: 02.11.2021

