Menschen im Licht



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

Recommended dimmer: www.sigor.de/dimmerliste

Dimmable:yes 350 lm

luminous flux [lm] 4,70 Watt rated power

50 Watt equivalent incandescent lighting

2700 K colour temperature Ra>90 colour rendering <6 sdcm 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

power factor 0.7 230 V AC voltage

50/60 Hz operating frequency

25 mA current

6 kWh/1000h energy consumption

warm-up time up to 60% of the full light output <1,0 s

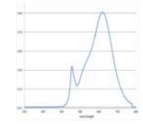
<0,5 s starting time

Ø 25.000 h nominal life time rated life time L70/B50 L70B50

lumen maintenance factor at the end of the 0.9

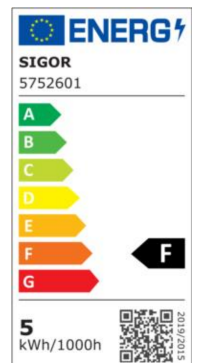
nominal life

Spectral power distribution in the range 180 - 800 nm









as of: 02.11.2021