Menschen im Licht



Datenblatt 5755101

7,4W Luxar Glas GU10 540lm 2700K dim



Unsere 7,4W 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.



Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

540 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
7,40 Watt	Leistungsaufnahme

75 Watt Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe

2700 K Farbtemperatur Ra>90 Farbwiedergabe Farbkonsistenz <6 sdcm Abstrahlwinkel 36°

GU10 Sockel QPAR51 Außenkolben Ausführung KLAR 54 mm Länge 50 mm Durchmesser IP20 Schutzklasse -20° - 40°C Einsatztemperatur

0.7 Leistungsfaktor 230 V AC Betriebsspannung 50/60 Hz Betriebsfrequenz 35 mA Nennstrom 8 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <1,0 s

Lichtstroms

<0,5 s Zündzeit

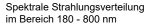
Ø 25.000 h Nennlebensdauer

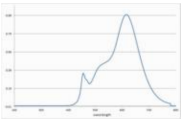
L70B50 Messverfahren Lebensdauer

30.000 on/off Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0.9

Nennlebensdauer

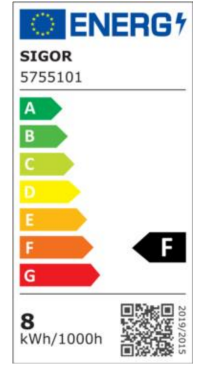
USt-IdNr.:











Stand: 20.09.2021

Geschäftsführer:

Michael Perterer

Robin Scheffel

DE 814574569

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363