Menschen im Licht



Datenblatt 5741401

5,5W GENIUS 97 GU10 375lm 3000K dim



Unsere 5,5W GENIUS 97 PAR16 steht für das Motto: "Technische Höchstleistungen für das anspruchsvolle Projekt"

Die GENIUS wurde in einer Vollglasausführung gefertigt und zeigt sich in einer edlen Optik. Der hohen Farbwiedergabeindex von RA>97 hält den höhsten Anforderungen an das Licht stand. Auf Grund des optimales Wärmemanagement kann eine sehr hohe Lebensdauer erreicht werden.

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

375 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
5,50 Watt	Leistungsaufnahme

50 Watt Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe

3000 K Farbtemperatur Ra>97 Farbwiedergabe <6 sdcm Farbkonsistenz Abstrahlwinkel 36°

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

Leistungsfaktor 8.0 230 V AC Betriebsspannung 50/60 Hz Betriebsfrequenz 30 mA Nennstrom 6 kWh/1000h Energieverbrauch

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

Lichtstroms

<0,5 s Zündzeit

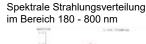
Ø 40.000 h Nennlebensdauer

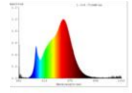
L70B50 Messverfahren Lebensdauer

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

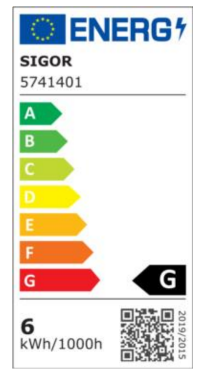
Nennlebensdauer

USt-IdNr.:









Stand: 20.09.2021

Geschäftsführer:

Michael Perterer

Robin Scheffel

DE 814574569

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363