

Datenblatt 5741401

5,5W Genius 97 GU10 375lm 3000K 36° 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 höchsten Anforderungen an das Licht stand. Auf Grund des optimalen 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.

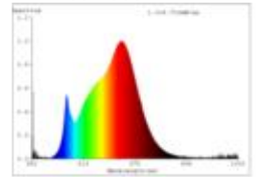


Dimmbar: ja

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 sdcms	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
GU10	Sockel
QPAR51	Außenkolben
klar	Ausführung
54 mm	Länge
50 mm	Durchmesser
IP	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.8	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
30 mA	Nennstrom
6 kWh/1000h	Energieverbrauch
<1.0 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0.5 s	Zündzeit
Ø 40.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



ENERGY

SIGOR
5741401

A

B

C

D

E

F

G

G

6
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 08.11.2024

