

Datenblatt
5740501

3,9W Genius 97 GU10 280lm 3000K 36° dim

Unsere 3,9W **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.



Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

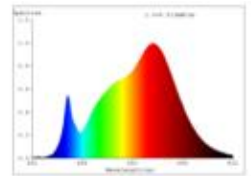
280 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
3,90 Watt	Leistungsaufnahme
35 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
3000 K	Farbtemperatur
Ra>97	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel

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

0.8	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
22 mA	Nennstrom
4 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
5740501

A

B

C

D

E

F

G

G

4

kWh/1000h

2019/2015

Stand: 26.11.2022

