

Datenblatt
5742401

9,3W Genius 97 GU10 550lm 4000K 36° dim



Dimmbar: ja

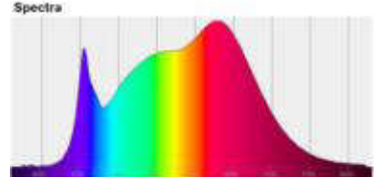
Unsere 9,3W **GENIUS 97 PAR16** steht für das Motto: "Technische Höchstleistungen für das anspruchsvolle Projekt"

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.

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

| | |
|-------------|---|
| 550 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 9,30 Watt | Leistungsaufnahme |
| 50 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 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 |
| 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 |
| 0.9 | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |

Spektrale Strahlungsverteilung
im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5742401

| | |
|---|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | |
| F | |
| G | G |

10
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 26.11.2022

