

Datenblatt
5143301

7,8W Genius 97 GU5,3 500lm 2700K 36° dim

Unsere 7,8W **GENIUS 97 MR16** 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.

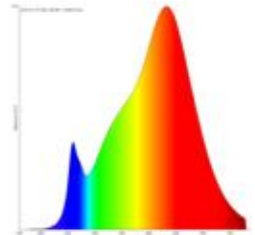


Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

500 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
7,80 Watt	Leistungsaufnahme
45 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>97	Farbwiedergabe
<5 sdcn	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
GU5,3	Sockel
MR16	Außenkolben
klar	Ausführung
46 mm	Länge
51 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.9	Leistungsfaktor
12 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
720 mA	Nennstrom
9 kWh/1000h	Energieverbrauch
<0,2 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0,1 s	Zündzeit
Ø 40.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5143301

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

9 kWh/1000h

2019/2015

Stand: 28.11.2022

