

Datenblatt 5732101

5W Diled 90 GU10 Ra90 350lm 2700K 36° dim

Unser 5W **Diled GU10 90** ist der Nachfolger der erfolgreichen Haled-Serie aus dem Hause Sigor. Der einzigartige Reflektor imitiert perfekt den von einer Halogenvariante. Der Reflektor kann bis zu 50° geschwenkt werden. Durch den hohen Farbwiedergabeindex ist eine nahezu tageslicht-ähnliche Farbwiedergabe garantiert.

Das Einbaudownlight besitzt eine brillante Lichtfarbe von 2.700K und lässt Alles in einem schönen Licht strahlen. Die GU10 ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf.

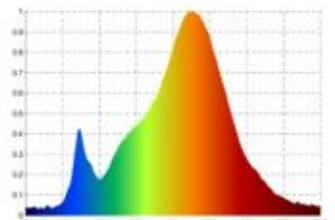


Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

345 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
5,00 Watt	Leistungsaufnahme
50 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
<5 sdcn	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
GU10	Sockel
PAR16	Außenkolben
	Ausführung
60 mm	Länge
50 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-10° - 30°C	Einsatztemperatur
	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
16 mA	Nennstrom
5 kWh/1000h	Energieverbrauch
<1,0 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0.5 s	Zündzeit
Ø 25.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung
im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5732101

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

5
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 05.09.2023

