

Datenblatt
5721101

9W Diled Modul 570lm 2700K 36° dim



Dimmbar: ja

Unser 9W **Diled Einbaumodul** ist konstruiert für die Umrüstung von Standard-Einbauleuchten. Die geringe Einbautiefe von nur 39mm ermöglicht auch den Einsatz bei Hohlraumdecken mit geringem Platz. Der einzigartige Reflektor imitiert perfekt den von einer Halogenvariante. Durch den hohen Farbwiedergabeindex von RA95 ist eine nahezu Tageslicht ähnliche Farbwiedergabe garantiert. Das Einbaumodul besitzt eine patentierte Kunststofflinse, die für eine blendfreie Ausleuchtung sorgt. Das Lumenpaket unseres Diled Modul lässt sich mit einer 70W herkömmlichen GU10 vergleichen.

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

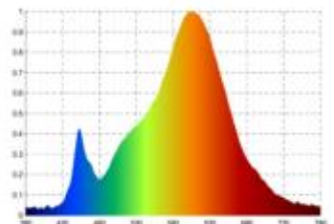
570 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
9,00 Watt	Leistungsaufnahme
80 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>95	Farbwiedergabe
<5 sdcn	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel

Anschlussleitu	Modul	Sockel	Außenkolben
			Ausführung
51 mm			Länge
50 mm			Durchmesser
IP30			Schutzklasse
-20° - 40°C			Einsatztemperatur

0.85	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
mA	Nennstrom
9 kWh/1000h	Energieverbrauch
<1,0 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0,5 s	Zündzeit

Ø 50.000 h	Nennlebensdauer
L80B10	Messverfahren Lebensdauer
0.8	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5721101

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

9
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 27.10.2023

