

Datenblatt 5721201

9W Diled Modul 570lm 3000K 36° dim



Dimmbar: ja

Unser 9W **Diled Einbaumodul** ist konstruiert für die Umrüstung von Standard-Einbauleuchten. 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 75W herkömmlichen GU10 vergleichen.

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

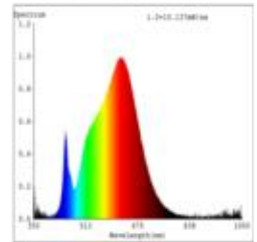
570 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
9,00 Watt	Leistungsaufnahme
70 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
3000 K	Farbtemperatur
Ra>95	Farbwiedergabe
<5 sdcn	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel

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

0.85	230 V AC	50/60 Hz	9 kWh/1000h	<1.0 s	<0.5 s	Leistungsfaktor	Betriebsspannung	Betriebsfrequenz	Nennstrom	Energieverbrauch	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms	Zündzeit
------	----------	----------	-------------	--------	--------	-----------------	------------------	------------------	-----------	------------------	---	----------

Ø 50.000 h	L80B10	0,8	Nennlebensdauer	Messverfahren Lebensdauer	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer
------------	--------	-----	-----------------	---------------------------	--

Spektrale Strahlungsverteilung
im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5721201

A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	G

8
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 09.10.2023

