

Datenblatt 5721401

9W Diled Modul 570lm 2700K 60° 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

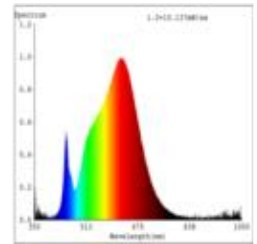
| | |
|-----------|--------------------------------------|
| 570 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 9,00 Watt | Leistungsaufnahme |
| 80 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>95 | Farbwiedergabe |
| <5 sdcn | Farbkonsistenz |
| 60° | Abstrahlwinkel |

| | | | |
|----------------|-------|--------|-------------------|
| Anschlussleitu | Modul | Socket | 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



ENERGY

Sigor
5721401

A

B

C

D

E

F

G

G

9
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 09.10.2023

