

Datenblatt 5721501

9W Diled Modul 580lm 3000K 60° dim



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 Kuntstofflinse, die für eine blendfreie Ausleuchtung sorgt. Das Lumenpaket unseres Diled Modul lässt sich mit einer 7W herkömmlichen GU10 vergleichen.

Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

580 lm Nomineller Nutzlichtstrom 9,00 Watt Leistungsaufnahme

80 Watt Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe

3000 K Farbtemperatur Ra>95 Farbwiedergabe <5 sdcm Farbkonsistenz 60° Abstrahlwinkel

Anschlussleitu Sockel

Modul 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

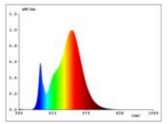
Ø 50.000 h Nennlebensdauer

L80B10 Messverfahren Lebensdauer

0,8 Lampenlichtstromerhalt am Ende der

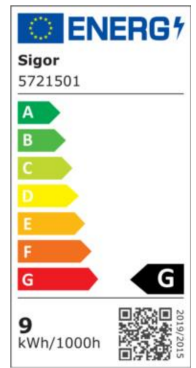
Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm









Stand: 09.10.2023