

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 Kuntstofflinse, 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 sdcm Farbkonsistenz Abstrahlwinkel 60°

Anschlussleitu Sockel

Modul Außenkolben

Ausführung

51 mm Länge 50 mm

Durchmesser IP30 Schutzklasse -20° - 40°C Einsatztemperatur

Leistungsfaktor 0.85 230 V AC Betriebsspannung 50/60 Hz Betriebsfrequenz mΑ Nennstrom 9 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <1.0 s

Lichtstroms

<0.5 s Zündzeit

Ø 50.000 h Nennlebensdauer

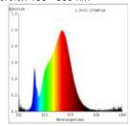
L80B10 Messverfahren Lebensdauer

Lampenlichtstromerhalt am Ende der 8,0

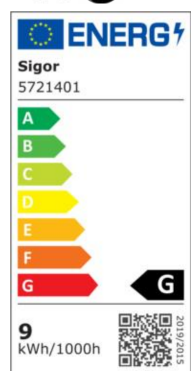
USt-IdNr.:

Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm







Stand: 09.10.2023

Handelsregister HRB 19472 Geschäftsführer: DE 814574569 Michael Perterer WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363 Robin Scheffel