

Datenblatt 5720201

6W Diled Modul 350lm 3000K 36° dim



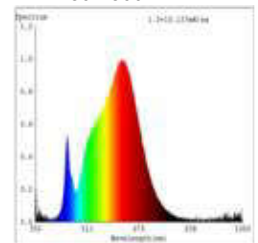
Dimmbar: ja

Unser 6W **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 50W herkömmlichen GU10 vergleichen.

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

345 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
6,00 Watt	Leistungsaufnahme
40 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
3000 K	Farbtemperatur
Ra>95	Farbwiedergabe
5 sdcm	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
Festanschluss Modul	Sockel Außenkolben Ausführung
39 mm	Länge
50 mm	Durchmesser
IP54	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.85	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
mA	Nennstrom
6 kWh/1000h	Energieverbrauch
<1,0 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0,5 s	Zündzeit
Ø 25.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.9	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung
im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5720201

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

6
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 24.11.2022

