

Datenblatt 5720001

6W Diled Modul 350lm 2700-2100K 36° dtw



Dimmbar: DTW

Unser 6W **Diled Einbaumodul** ist konstruiert für die Umrüstung von Standard-Einbauleuchten. Der einzigartige Reflektor imitiert perfekt den von einer Halogenvariante. Die geringe Einbautiefe von nur 39mm ermöglicht auch den Einsatz bei Hohlraumdecken mit geringem Platz. Durch den hohen Farbwiedergabeindex von RA95 ist eine nahezu Tageslicht ähnliche Farbwiedergabe garantiert. Das Modul besitzt die Dim-To-Warm Technologie und zeichnet sich mit der Absenkung der Lichtfarbe beim Dimmen von 2.700K zu 2.100K aus. Die Lampe verändert die Lichtfarbe beim Dimmen so wie eine traditionelle Glühlampe. 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

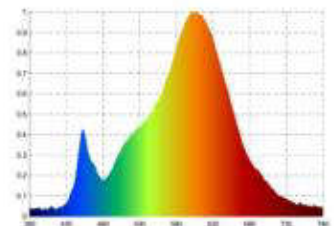
340 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
6,00 Watt	Leistungsaufnahme
40 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700-2100 K	Farbtemperatur
Ra>95	Farbwiedergabe
5 sdcm	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel

Anschlussleitu	Sockel
Modul	Außenkolben
klar	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
5720001

A	→
B	→
C	→
D	→
E	→
F	→
G	←

6
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 25.11.2022

