

**Datenblatt**  
**5720101**

**6W Diled Modul 370lm 2700K 36° dim**

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.



Dimmbar: ja



Dimmerempfehlung: [www.sigor.de/dimmerliste](http://www.sigor.de/dimmerliste)

370 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
6,00 Watt	Leistungsaufnahme
60 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>95	Farbwiedergabe
<5 sdcn	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel

Spektrale Strahlungsverteilung  
im Bereich 180 - 800 nm

Anschlussleitu	Sockel
Modul	Außenkolben
klar	Ausführung
39 mm	Länge
50 mm	Durchmesser
IP30	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur

0,95	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
28 mA	Nennstrom
6 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



Stand: 09.10.2023

