

Datenblatt 5720001

6W Diled Modul 360lm 2700-2100K 36° 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.



Dimmbar: DTW

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

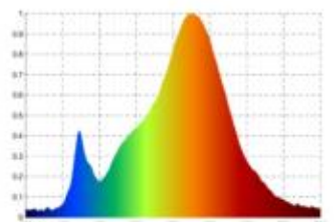
| | |
|-------------|--------------------------------------|
| 360 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 6,00 Watt | Leistungsaufnahme |
| 60 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700-2100 K | Farbtemperatur |
| Ra>95 | Farbwiedergabe |
| <5 sdcn | Farbkonsistenz |
| 36° | Abstrahlwinkel |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------|------|-------|-------|------|-------------|--------|-------------|------------|-------|-------------|--------------|-------------------|
| Anschlussleitu | Modul | klar | 32 mm | 50 mm | IP30 | -20° - 40°C | Socket | Außenkolben | Ausführung | Länge | Durchmesser | Schutzklasse | Einsatztemperatur |
|----------------|-------|------|-------|-------|------|-------------|--------|-------------|------------|-------|-------------|--------------|-------------------|

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------|----------|-------|-------------|--------|--------|-----------------|------------------|------------------|-----------|------------------|---|----------|
| 0.95 | 230 V AC | 50/60 Hz | 28 mA | 6 kWh/1000h | <1.0 s | <0.5 s | Leistungsfaktor | Betriebsspannung | Betriebsfrequenz | Nennstrom | Energieverbrauch | Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms | Zündzeit |
|------|----------|----------|-------|-------------|--------|--------|-----------------|------------------|------------------|-----------|------------------|---|----------|

| | | | | | |
|------------|--------|-----|-----------------|---------------------------|--|
| Ø 50.000 h | L80B10 | 0,8 | Nennlebensdauer | Messverfahren Lebensdauer | 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: 27.09.2024

