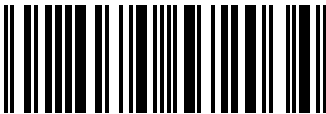


Art.-Nr.

5720301



4028085572034

6W Diled Modul 360lm 2700-2100K 60° dtw

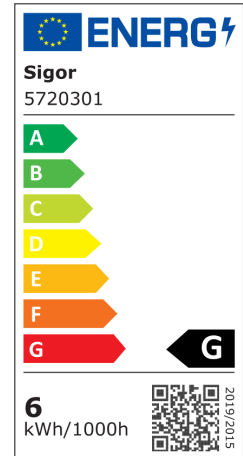
Unser **6W Diled Einbaumodul** ist konstruiert für die Umrüstung von Standard-Einbauleuchten. Der einzigartige Reflektor imitiert perfekt den von einer Halogenvariante. Die geringe Einbautiefe von nur 39mm ermöglicht auch den Einsatz bei Hohlraumdecken mit geringem Platz. Durch den hohen Farbwiedergabeindex 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.

Für Verbraucher bieten wir, die Sigor Licht GmbH, 5 Jahre Garantie auf die Funktion.

Weitere Informationen und Garantiebedingungen finden Sie Bereich für die Downloads.

| | |
|---|--------------|
| Nutzlichtstrom | 360 lm |
| Leistungsaufnahme | 6 W |
| Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe | 60 W |
| Farbtemperatur | 2700-2100 K |
| Lichtfarbe | Dim-to-Warm |
| Farbe der Lichtquellenabdeckung | klar |
| Farbwiedergabe Ra/CRI | 95 |
| Farbkonsistenz | 5 sdcm |
| Ausstrahlwinkel | 60 ° |
| Sockel | Festanschluß |
| Lampenbezeichnung | PAR16 |
| Länge | 50 mm |
| Breite | 50 mm |
| Höhe | 39 mm |
| vpeUmkarton1 | 10 stck |
| Schutzart | IP20 |
| Anwendungsbereich | Innenraum |
| TaMin | -20 °C |
| TaMax | 40 °C |
| Lagertemperaturbereich | -20...+80 °C |
| Leistungsfaktor λ | 0.9 PF |
| Nennspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50/60 Hz |
| energieverbrauchKwh1000h | 6 kWh/1000h |
| Zündzeit | 0.2 s |



| | |
|------------------------------|---------|
| Lebensdauer | 50000 h |
| Bemessungslebensdauer | L80/B10 |
| Schaltzyklus | 100000 |
| Restlichtstrom | 0.8 |