

Datenblatt 5731701

7,5W Diled GU10 575lm 3000K 36° dim

Unser 7,5W **Diled GU10** ist der Nachfolger der erfolgreichen Haled-Serie aus dem Hause Sigor. Der einzigartige Reflektor imitiert perfekt den von einer Halogenvariante. Der Reflektor kann bis zu 50° geschwenkt werden. Durch den hohen Farbwiedergabeindex ist eine nahezu tageslicht-ähnliche Farbwiedergabe garantiert. Das Einbaudownlight besitzt eine brillante Lichtfarbe von 3.000K und lässt Alles in einem schönen Licht strahlen. Die GU10 ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 3 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit.

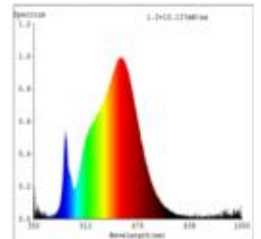


Dimmbar: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

| | |
|-------------|---|
| 575 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 7,50 Watt | Leistungsaufnahme |
| 80 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 3000 K | Farbtemperatur |
| Ra>95 | Farbwiedergabe |
| <5 sdcn | Farbkonsistenz |
| 36° | Abstrahlwinkel |
| GU10 | Sockel |
| PAR16 | Außenkolben |
| klar | Ausführung |
| 63 mm | Länge |
| 50 mm | Durchmesser |
| IP | Schutzklasse |
| -10° - 30°C | Einsatztemperatur |
| 0,9 | Leistungsfaktor |
| 230 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 20 mA | Nennstrom |
| 8 kWh/1000h | Energieverbrauch |
| <1,0 s | Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms |
| <0.5 s | Zündzeit |
| Ø 50.000 h | Nennlebensdauer |
| L70B50 | Messverfahren Lebensdauer |
| 0.7 | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |

Spektrale Strahlungsverteilung
im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5731701

| | |
|---|---|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | |
| F | |
| G | G |

8
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 09.10.2024

