

Datenblatt 5731501

7,5W Diled GU10 500lm 2700K-2100K 36° dtw

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. Durch den hohen Farbwiedergabeindex ist eine nahezu tageslicht-ähnliche Farbwiedergabe garantiert. Das Einbaudownlight besitzt die Dim-To-Warm Technologie. Es zeichnet sich durch die Absenkung der Lichtfarbe beim Dimmen von 2.700K zu 2.100K aus, wie bei einer traditionelle Glühlampe. Die GU10 ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 3 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit.

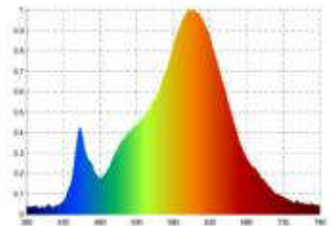


Dimmbar: DTW

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

455 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
7,50 Watt	Leistungsaufnahme
60 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700-2100 K	Farbtemperatur
Ra>95	Farbwiedergabe
<5 sdcn	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
GU10	Socket Außenkolben Ausführung
100 mm	Länge
50 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-10° - 30°C	Einsatztemperatur
	Leistungsfaktor
220-240 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 40.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung
im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5731501

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

8
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 07.03.2023

