



Datenblatt

5790233

8,5W HALED III DTW GU10 36° 500lm 2700-2100K



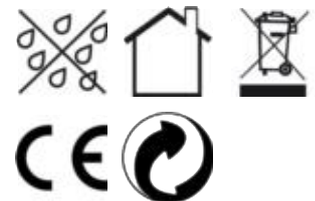
Dimmbar: Ja

Die 8,5W **HALED III PAR16** von Civilight ist unser Premiumprodukt im Thema GU10 Retrofit. Der einzigartige Reflektor imitiert perfekt den von einer Halogenvariante. Durch den hohen Farbwiedergabeindex ist eine nahezu Tageslicht ähnliche Farbwiedergabe garantiert. Das Leuchtmittel 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.

Wenn Sie gerne wissen möchten mit welchen Dimmern dieses Produkt kompatibel ist, dann folgen Sie bitte dem Link zu den Testergebnissen aus unserer eigenen Werkstatt.

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

500 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
8,50 Watt	Leistungsaufnahme
70 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700-2100 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
GU10	Sockel
QPAR51	Außenkolben
TITAN	Ausführung
59 mm	Länge
50 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0,86	Leistungsfaktor
220-240 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
42 mA	Nennstrom
8,5 kWh/1000h	Energieverbrauch
0,3 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
0,1 s	Zündzeit
Ø 25.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
100.000 on/off	Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall
0,7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer



Stand: 17.09.2021

