

Datenblatt 5808801

5,5W Kugel Ecolux opal DTW E14 470lm 2700-2200K

Unsere 6W Ecolux Kugellampe ist unser wirtschaftlichstes LED-Leuchtmittel. Sie verfolgt das Motto gutes Licht zum Einstiegspreis. Die Ecolux besitzt eine Dim-To-Warm Technologie und zeichnet sich mit der Absenkung der Lichtfarbe beim Dimmen von 2.700K zu 1.800K 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.

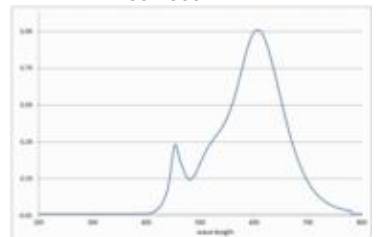


Dimmbar: DTW

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

470 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
5,50 Watt	Leistungsaufnahme
40 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700-2200 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<6 sdcms	Farbkonsistenz
220°	Abstrahlwinkel
E14	Sockel
P45	Außenkolben
opal	Ausführung
86 mm	Länge
45 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.5	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
33 mA	Nennstrom
6 kWh/1000h	Energieverbrauch
<1,0 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0,5 s	Zündzeit
Ø 15.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5808801

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

6
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 23.11.2022

