

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 sdcm Farbkonsistenz Abstrahlwinkel 220°

F14 Sockel P45 Außenkolben opal Ausführung 86 mm Länge Durchmesser 45 mm IP20 Schutzklasse -20° - 40°C Einsatztemperatur

Leistungsfaktor 0.5 230 V AC Betriebsspannung 50/60 Hz Betriebsfrequenz 33 mA Nennstrom 6 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <1,0 s

Lichtstroms

<0,5 s Zündzeit

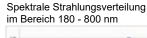
Ø 15.000 h Nennlebensdauer

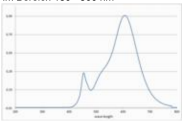
L70B50 Messverfahren Lebensdauer

Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0.7

USt-IdNr.:

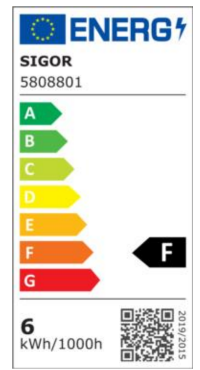
Nennlebensdauer











Geschäftsführer:

Michael Perterer

Robin Scheffel

DE 814574569

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363

Stand: 23.11.2022