

Datenblatt 6141101

4,5W Kugel Filament opal E14 470lm 2700K dim



Unsere 4,5W Filament Kugellampe ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Sie ist mit der modernsten Filamenttechnologie der 5. Generation ausgestattet und weisst somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbgetreu erstrahlen. Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt ein opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung.

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: ja

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

470 lm Nomineller Nutzlichtstrom 4,50 Watt Leistungsaufnahme

40 Watt Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe

2700 K Farbtemperatur Ra>90 Farbwiedergabe <6 sdcm Farbkonsistenz 300° Abstrahlwinkel

F14 Sockel P45 Außenkolben opal Ausführung 80 mm Länge Durchmesser 45 mm IP20 Schutzklasse -20° - 40°C Einsatztemperatur

Leistungsfaktor 0.7 230 V AC Betriebsspannung 50/60 Hz Betriebsfrequenz 26 mA Nennstrom 5 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <0,5 s

Lichtstroms

<0,5 s Zündzeit

Ø 15.000 h Nennlebensdauer

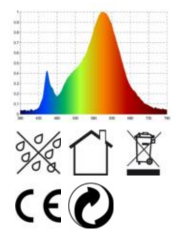
L70B50 Messverfahren Lebensdauer

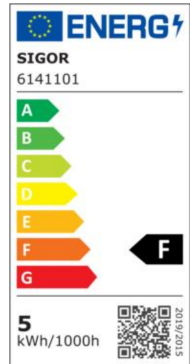
Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0,7

USt-IdNr.:

Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm





Stand: 23.11.2022

Geschäftsführer:

Michael Perterer

Robin Scheffel

DE 814574569

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363