

Datenblatt 6130001

2,5W Normale Filament klar E27 250lm 2700K dim



Unsere 2,5W Filament Normallampe 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.

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

250 lm Nomineller Nutzlichtstrom 2,50 Watt Leistungsaufnahme

25 Watt Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe

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

F27 Sockel A60 Außenkolben klar Ausführung 108 mm Länge Durchmesser 60 mm IP20 Schutzklasse -20° - 40°C Einsatztemperatur

Leistungsfaktor 0.7 230 V AC Betriebsspannung 50/60 Hz Betriebsfrequenz Nennstrom 13 mA 3 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.:

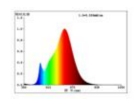
DE 814574569

Robin Scheffel

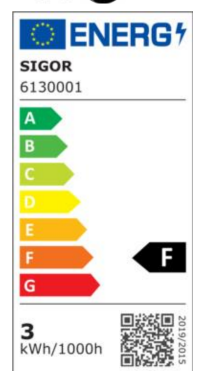
WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363

Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm







Stand: 23.11.2022