

Datenblatt 6132801

2,5W Kerze Filament matt E14 250lm 2700K dim



Dimmbar: ja

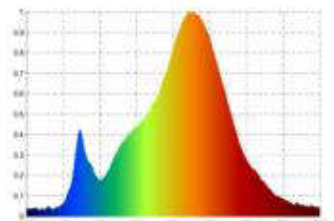
Unsere 2,5W Filament Kerzenlampe ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Sie ist mit der modernsten Filamenttechnologie der 5. Generation ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbgetreu erstrahlen. Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt eine Innenmattierung wodurch eine Blendung bei direktem Blickkontakt reduziert wird.

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

| | |
|-------------|---|
| 250 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 2,50 Watt | Leistungsaufnahme |
| 40 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>90 | Farbwiedergabe |
| <6 sdcM | Farbkonsistenz |
| 300° | Abstrahlwinkel |
| E14 | Sockel |
| C35 | Außenkolben |
| matt | Ausführung |
| 97 mm | Länge |
| 35 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |
| 0.7 | Leistungsfaktor |
| 230 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 13 mA | Nennstrom |
| 3 kWh/1000h | Energieverbrauch |
| <0.5 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
6132801

| | |
|---|-----|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | |
| F | ← F |
| G | |

3
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 23.11.2022

