

Datenblatt 6132301

4,5W Normale Filament gold E27 420lm 2500K dim



Dimmbar: ja

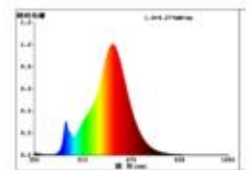
Unsere 4,5W Filament Normallampe ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Sie ist mit der modernsten Filamenttechnologie der 5. Generation ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbgetreu erstrahlen. Das Leuchtmittel besitzt eine goldene Beschichtung, das die Lichtfarbe in 2.500K färbt und ein stimmungsvolles Ambiente schafft. 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.

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

| | |
|-------------|---|
| 420 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 4,50 Watt | Leistungsaufnahme |
| 37 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2500 K | Farbtemperatur |
| Ra>90 | Farbwiedergabe |
| <6 sdcM | Farbkonsistenz |
| 300° | Abstrahlwinkel |
| E27 | Sockel |
| A60 | Außenkolben |
| gold | Ausführung |
| 108 mm | Länge |
| 60 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |
| 0.7 | Leistungsfaktor |
| 230 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 26 mA | Nennstrom |
| 5 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
6132301

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

5
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 23.11.2022

