

Datenblatt
6149501

7W Normale Kopfsp. silber E27 600lm 2700K dim



Dimmbar: ja

Unsere 7W **Filament Normallampe** ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf.

Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt eine Kopfverspiegelung wodurch Sie sich perfekt für den Einsatz in Spiegelleuchten eignet. Das Lumenpaket unserer Filament lässt sich mit einer 50W herkömmlichen Glühlampe vergleichen.

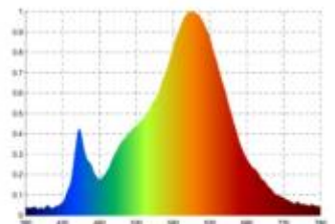
Wenn Sie gerne wissen möchten mit welchen Dimmern dieses Produkt kompatibel ist, dann folgen Sie bitte dem Link zu den Testergebnissen aus unserer eigenen Werkstatt.

Link zur Dimmerkompatibilitätsliste

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------|
| 600 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 7,00 Watt | Leistungsaufnahme |
| 66 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>90 | Farbwiedergabe |
| <6 sdcM | Farbkonsistenz |
| 180° | Abstrahlwinkel |
| E27 | Sockel |
| A60 | Außenkolben |
| silber-klar | Ausführung |
| 60 mm | Länge |
| 60 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |
| 0.5 | Leistungsfaktor |
| 230 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 69 mA | Nennstrom |
| 9 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
6149501

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

7
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 14.08.2024

