

Datenblatt 6161101

8,5W Normale Filament klar E27 1055lm 2700K dim



Dimmbar: Ja

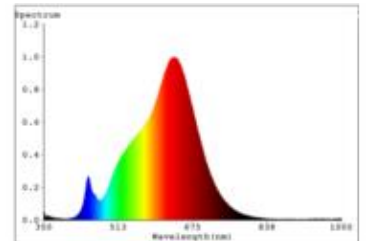
Unsere 8,5W **Filament Full Spectrum Normallampe** ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Sie ist mit der modernsten Filamenttechnologie der 6. Generation ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf.

Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 95 entspricht dem Lichtspektrum der Sonne und lässt alles farbgetreu erstrahlen. Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Lumenpaket unsere Filament lässt sich mit einer 75W herkömmlichen Glühlampe vergleichen. Ihre klarer Glaskolben legt den Blick frei auf die ausgereifte Technik des Leuchtmittels.

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

| | |
|-------------|---|
| 1.055 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 8,50 Watt | Leistungsaufnahme |
| 75 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>95 | Farbwiedergabe |
| <6 sdcM | Farbkonsistenz |
| 300° | Abstrahlwinkel |
| E27 | Sockel |
| A60 | Außenkolben |
| klar | Ausführung |
| 108 mm | Länge |
| 60 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |
| 0,7 | Leistungsfaktor |
| 230 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 52 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
6161101

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

9 kWh/1000h

2019/2015

Stand: 22.11.2022

