

**Datenblatt**  
**6166001**

**7W Globe 95 Filament Snow klar E27 806lm**



Dimmbar: ja

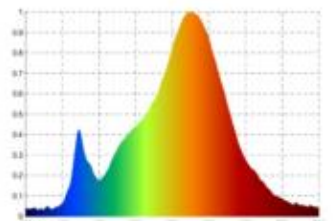
Unsere 7W **Filament Globe Normallampe Snow** ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Die weiße Beschichtung der Filamente eliminiert die typischen gelben Streifen, die bei LED-Lampen häufig auftreten. Dadurch bietet diese Lampe, insbesondere in offenen Leuchten, einen ästhetischen Vorteil, der das gesamte Erscheinungsbild verbessert. Ihr klarer Glaskolben legt den Blick frei auf die ausgereifte Technik des Leuchtmittels. Sie ist mit der modernsten Filamenttechnologie 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 Lumenpaket unserer Filament lässt sich mit einer 60W herkömmlichen Glühlampe vergleichen.

Dimmerempfehlung: [www.sigor.de/dimmerliste](http://www.sigor.de/dimmerliste)

|             |   |
|-------------|---|
| 806 lm      | Nomineller Nutzlichtstrom                               |
| 7,00 Watt   | Leistungsaufnahme                                       |
| 60 Watt     | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe                    |
| 2700 K      | Farbtemperatur  |
| Ra>90       | Farbwiedergabe  |
| <6 sdcn     | Farbkonsistenz  |
| 300°        | Abstrahlwinkel  |
| E27         | Sockel  |
| A60         | Außenkolben   |
| klar        | Ausführung  |
| 138 mm      | Länge   |
| 95 mm       | Durchmesser   |
| IP20        | Schutzklasse  |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur                                       |
| 0.7         | Leistungsfaktor   |
| 230 V AC    | Betriebsspannung  |
| 50/60 Hz    | Betriebsfrequenz  |
| 44 mA       | Nennstrom   |
| 7 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**  
6166001

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

**7**  
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 16.08.2024

