

Datenblatt
6165001

7W Edison Filament Snow klar E27 806lm



Dimmbar: ja

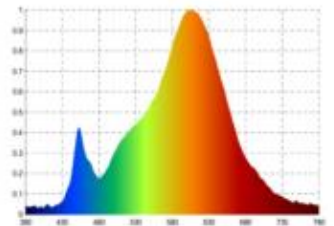
Unsere 7W **Filament Edison Normallampe Snow** ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Die weiße Beschichtung der Filamente eliminiert die typischen gelben Streifen, die bei LED-Lampen häufig auftreten. Dadurch bietet diese Lampe, insbesondere in offenen Leuchten, 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 40W herkömmlichen Glühlampe vergleichen.

Dimmerempfehlung: 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
140 mm	Länge
64 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
6165001

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

7
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 16.08.2024