

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 weisst 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 sdcm Farbkonsistenz 300° Abstrahlwinkel

F27 Sockel A60 Außenkolben klar Ausführung 140 mm Länge 64 mm Durchmesser IP20 Schutzklasse -20° - 40°C Einsatztemperatur

Leistungsfaktor 0.7 230 V AC Betriebsspannung 50/60 Hz Betriebsfrequenz 44 mA Nennstrom 7 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <0.5 s

Lichtstroms

<0.5 s Zündzeit

Ø 15.000 h Nennlebensdauer

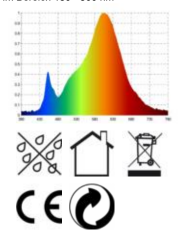
L70B50 Messverfahren Lebensdauer

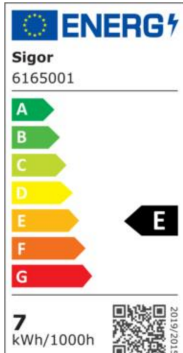
Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0.7

USt-IdNr.:

Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm





Stand: 16.08.2024

Geschäftsführer:

Michael Perterer

Robin Scheffel

DE 814574569

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363