

Datenblatt 6161101

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



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 weisst somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf.

Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 95 entspricht dem Lichtspectrum 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.

Dimmbar: Ja

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 Abstrahlwinkel 300°

F27 Sockel A60 Außenkolben Ausführung klar 108 mm Länge Durchmesser 60 mm IP20 Schutzklasse -20° - 40°C Einsatztemperatur

0.7 Leistungsfaktor 230 V AC Betriebsspannung 50/60 Hz Betriebsfrequenz Nennstrom 52 mA 9 kWh/1000h Energieverbrauch

Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen <0,5 s

Lichtstroms

<0,5 s Zündzeit

Ø 15.000 h Nennlebensdauer

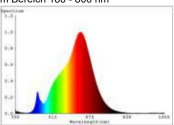
L70B50 Messverfahren Lebensdauer

Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0,7

USt-IdNr.:

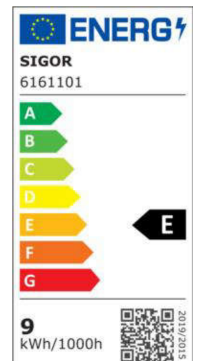
Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm









Stand: 22.11.2022



Geschäftsführer:

Michael Perterer

Robin Scheffel

DE 814574569

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363