

Datenblatt
6143001

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

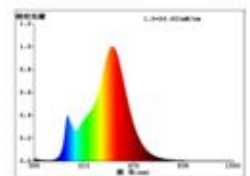


Dimmbar: nein

Unsere 8W **Filament Normallampe** ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Glühlampen. Sie ist mit der modernsten Filamenttechnologie ausgestattet. Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbgetreu erstrahlen. Durch die Entnahme der Dimmfunktion konnte auf nicht gewünschte Funktionalität verzichtet und somit noch preisattraktiver angeboten werden. Das Lumenpaket unserer Filament lässt sich mit einer 75W herkömmlichen Glühlampe vergleichen. Ihre klarer Glaskolben legt den Blick frei auf die ausgereifte Technik des Leuchtmittels.

1.055 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
8,50 Watt	Leistungsaufnahme
75 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
<6 sdcM	Farbkonsistenz
300°	Abstrahlwinkel
E27	Sockel
A60	Außenkolben
klar	Ausführung
108 mm	Länge
60 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.5	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
69 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
6143001

A	
B	
C	
D	
E	
F	F
G	

9 kWh/1000h

2019/2015

Stand: 23.11.2022

