

Datenblatt 6160401

7,2W Normale Filament klar E27 1521lm 3000K



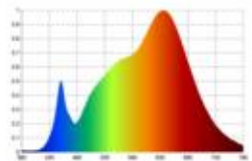
Dimmbar: nein

Unsere neue 7,2W **Filament Normallampen** bestehen nicht nur durch ihren klassischen Look, sondern erfüllen zusätzlich bereits jetzt schon die strenge EU-Vorschrift der Ökodesign- und Energiekennzeichnung für die Energieeffizienzklasse A. Die Filament erreicht dafür bereits jetzt eine Effizienz von bis zu 211 lm/W.

Durch diese besondere Effizienz ist die Lampe sehr sparsam im Verbrauch und schont durch ihren Einsatz die Umwelt gegenüber wenig effizienteren Lampen. Das Lumenpaket unserer Filament lässt sich mit einer 60W herkömmlichen Glühlampe vergleichen. Ihr klarer Glaskolben legt den Blick frei auf die ausgereifte Technik des Leuchtmittels.

1.521 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
7,20 Watt	Leistungsaufnahme
Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
3000 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<6 sdcM	Farbkonsistenz
300°	Abstrahlwinkel
E27	Sockel
A70	Außenkolben
	Ausführung
mm	Länge
mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.7	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
51 mA	Nennstrom
8 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
6160401

A	A
B	
C	
D	
E	
F	
G	

8
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 05.01.2023