

Datenblatt
6139901

2,5W Röhre T25 Filament klar E14 250lm 2700K

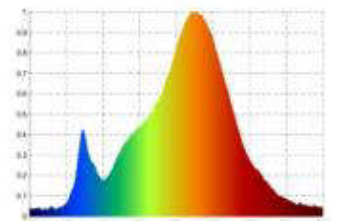


Dimmbar: nein

Unsere 2,5W **Filament Röhrenlampe** ist bedingt durch ihre geringen Abmessungen perfekt für den Einsatz in Dunstabzugshauben oder Klavierleuchten geeignet. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Lebensdauer auf. Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Lumenpaket unserer Filament lässt sich mit einer 25W herkömmlichen Glühlampe vergleichen. Ihr klarer Glaskolben legt den Blick frei auf die ausgereifte Technik des Leuchtmittels.

250 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
2,50 Watt	Leistungsaufnahme
25 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<6 sdcn	Farbkonsistenz
300°	Abstrahlwinkel
E14	Sockel
T25	Außenkolben
klar	Ausführung
90 mm	Länge
25 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0,4	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
19 mA	Nennstrom
3 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
6139901

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

3
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 24.11.2022

