

Datenblatt
5793001

1,5W R39 LUXAR Glas E14 110lm 2700K 36°



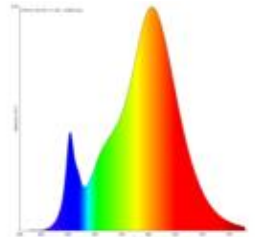
Dimmbar: nein

Unsere 1,5W **Filament Reflektorlampe** ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Reflektorlampen. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Mit einem Abstrahlwinkel von 36° leuchtet die R39 dort hin wo Licht benötigt wird.

Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt eine mattierte Kunststoffabdeckung für eine schattenfreie Ausleuchtung. Das Lumenpaket unserer Filament lässt sich mit einer 25W herkömmlichen Glühlampe vergleichen.

110 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
1,50 Watt	Leistungsaufnahme
25 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>80	Farbwiedergabe
<5 sdcn	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
E14	Sockel
R39	Außenkolben
klar	Ausführung
70 mm	Länge
39 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.45	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
12 mA	Nennstrom
2 kWh/1000h	Energieverbrauch
<0,2 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0,1 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
5793001

A	
B	
C	
D	
E	
F	← F
G	

2
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 24.11.2022

