

Datenblatt
5793101

5,9W R50 LUXAR Glas E14 345lm 2700K 36° dim



Dimmbar: ja

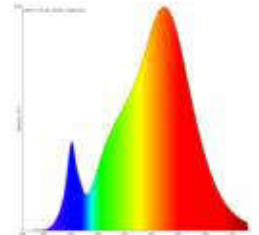
Unsere 5,9W Filament Reflektorlampe R50 ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Reflektorlampen. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbgetreu erstrahlen. Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt.

Wenn Sie gerne wissen möchten mit welchen Dimmern dieses Produkt kompatibel ist, dann folgen Sie bitte dem Link zu den Testergebnissen aus unserer eigenen Werkstatt.

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

345 lm	Nomineller Nutzlichtstrom
5,90 Watt	Leistungsaufnahme
50 Watt	Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe
2700 K	Farbtemperatur
Ra>90	Farbwiedergabe
<5 sdcn	Farbkonsistenz
36°	Abstrahlwinkel
E14	Sockel
R50	Außenkolben
klar	Ausführung
85 mm	Länge
50 mm	Durchmesser
IP20	Schutzklasse
-20° - 40°C	Einsatztemperatur
0.7	Leistungsfaktor
230 V AC	Betriebsspannung
50/60 Hz	Betriebsfrequenz
32 mA	Nennstrom
6 kWh/1000h	Energieverbrauch
<0,2 s	Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms
<0,1 s	Zündzeit
Ø 25.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer

Spektrale Strahlungsverteilung
im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5793101

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

6
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 24.11.2022

