

Datenblatt
5793201

5,5W R63 LUXAR Glas E27 345lm 2700K 36° dim



Dimmbar: ja

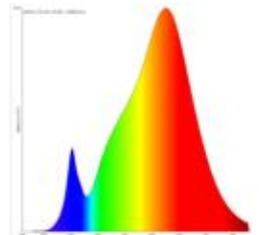
Unsere 5,5W Filament Reflektorlampe R63 ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle Reflektorlampen. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weist somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbgetreu 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 sdcms | Farbkonsistenz |
| 36° | Abstrahlwinkel |
| E27 | Sockel |
| R63 | Außenkolben |
| klar | Ausführung |
| 101 mm | Länge |
| 63 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
5793201

| | |
|---|---|
| A | → |
| B | → |
| C | → |
| D | → |
| E | → |
| F | → |
| G | ← |

6
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 04.09.2023

