

Datenblatt 6134101

4,5W Kerze Fila Windstoß klar E14 470lm 2700K dim



Dimmbar: ja

Unsere 4,5W Filament Windstoss Kerzenlampe ist durch Ihren klassischen Look das optimale Leuchtmittel für den Einsatz in dekorative Kronleuchter. Sie ist mit der modernsten Filamenttechnologie der 5. Generation 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.

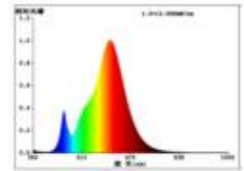
Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste


| | |
|-----------|--------------------------------------|
| 470 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 4,50 Watt | Leistungsaufnahme |
| 40 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>90 | Farbwiedergabe |
| <6 sdcM | Farbkonsistenz |
| 300° | Abstrahlwinkel |

| | |
|-------------|-------------------|
| E14 | Sockel |
| CF35 | Außenkolben |
| klar | Ausführung |
| 123 mm | Länge |
| 35 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |

| | |
|-------------|---|
| 0,7 | Leistungsfaktor |
| 230 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 26 mA | Nennstrom |
| 5 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 |






SIGOR
6134101

| | |
|---|---|
| A | ▶ |
| B | ▶ |
| C | ▶ |
| D | ▶ |
| E | ▶ |
| F | ▶ |
| G | ▶ |



5
kWh/1000h



2019/2015

Stand: 23.11.2022

