

Datenblatt
5804201

5,5W Kerze Ecolux opal E14 470lm 2700K



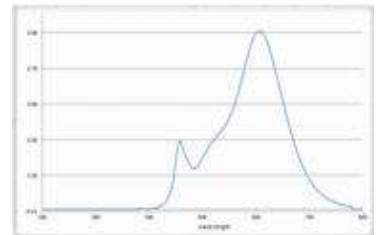
Dimmbar: nein

Unsere 6W **Ecolux Kerzenlampe** ist unser wirtschaftlichstes LED-Leuchtmittel. Sie verfolgt das Motto gutes Licht zum Einstiegspreis. Unsere Ecolux ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet. Durch die Entnahme der Dimmfunktion konnte auf nicht gewünschte Funktionalität verzichtet und somit noch preisattraktiver angeboten werden.

Der niedrige Stromverbrauch der Ecolux wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt eine opalisierte Kunststoffabdeckung für eine schattenfreie Ausleuchtung. Das Lumenpaket unserer Ecolux lässt sich mit einer 40W herkömmlichen Glühlampe vergleichen.

| | |
|-------------|---|
| 470 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 5,50 Watt | Leistungsaufnahme |
| 40 Watt | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe |
| 2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>80 | Farbwiedergabe |
| <6 sdcM | Farbkonsistenz |
| 250° | Abstrahlwinkel |
| E14 | Sockel |
| C35 | Außenkolben |
| opal | Ausführung |
| 102 mm | Länge |
| 35 mm | Durchmesser |
| IP20 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |
| 0.4 | Leistungsfaktor |
| 230 V AC | Betriebsspannung |
| 50/60 Hz | Betriebsfrequenz |
| 34 mA | Nennstrom |
| 5 kWh/1000h | Energieverbrauch |
| <1,0 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
5804201

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

6
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 23.11.2022

