

**Datenblatt**  
**5804401**

**8W Kerze Ecolux opal E14 806lm 2700K dim**



Dimmbar: ja

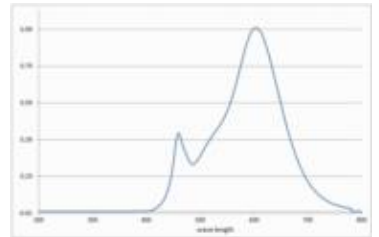
Unsere 8W Ecolux Kerzenlampe ist unser wirtschaftlichstes LED-Leuchtmittel. Sie verfolgt das Motto gutes Licht zum Einstiegspreis. Sie ist mit der modernsten LED-Technologie ausgestattet und weißt somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Der niedrige Stromverbrauch der Ecolux wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt. Das Leuchtmittel besitzt eine opalisierte Kunststoffabdeckung für eine schattenfreie Ausleuchtung.

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](http://www.sigor.de/dimmerliste)

|             |   |
|-------------|---|
| 806 lm      | Nomineller Nutzlichtstrom                               |
| 8,00 Watt   | Leistungsaufnahme                                       |
| 60 Watt     | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe                    |
| 2700 K      | Farbtemperatur  |
| Ra>80       | Farbwiedergabe  |
| <6 sdcn     | Farbkonsistenz  |
| 250°        | Abstrahlwinkel  |
| E14         | Sockel  |
| C35         | Außenkolben   |
| opal        | Ausführung  |
| 105 mm      | Länge   |
| 35 mm       | Durchmesser   |
| IP20        | Schutzklasse  |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur                                       |
| 0.5         | Leistungsfaktor   |
| 230 V AC    | Betriebsspannung  |
| 50/60 Hz    | Betriebsfrequenz  |
| 44 mA       | Nennstrom   |
| 8 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**  
5804401

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

**8**  
kWh/1000h

2019/2015

Stand: 23.11.2022

