



## Datenblatt 6137301

### 7W Globe 80mm opal E27 806lm 2700K dim



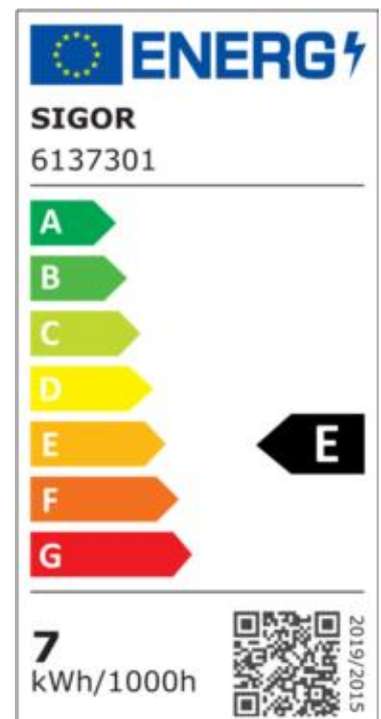
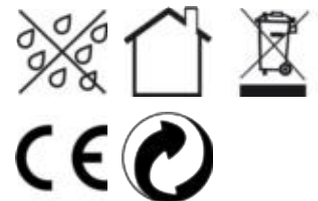
Dimmbar: ja

Unsere 7W Globelampe ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle dekorative Beleuchtung. 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. Das Leuchtmittel besitzt ein opalisiertes Glas für eine schattenfreie Ausleuchtung. 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](http://www.sigor.de/dimmerliste)

|               |   |
|---------------|---|
| 806 lm        | Nomineller Nutzlichtstrom                               |
| 7,00 Watt     | Leistungsaufnahme                                       |
| 60 Watt       | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe                    |
| 2700 K        | Farbtemperatur  |
| Ra>90         | Farbwiedergabe  |
| <6 sdcn       | Farbkonsistenz  |
| 300°          | Abstrahlwinkel  |
| E27           | Sockel  |
| G80           | Außenkolben   |
| OPAL          | Ausführung  |
| 122 mm        | Länge   |
| 80 mm         | Durchmesser   |
| IP20          | Schutzklasse  |
| -20° - 40°C   | Einsatztemperatur                                       |
| 0.7           | Leistungsfaktor   |
| 230 V AC      | Betriebsspannung  |
| 50 Hz         | Betriebsfrequenz  |
| 43 mA         | Nennstrom   |
| 7 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                               |
| 20.000 on/off | Schaltzyklen bis zum vorzeitigen Ausfall                |
| 0.9           | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer      |



Stand: 14.09.2021

