



## Datenblatt 6139301

### 11W Globe 125mm Filament opal E27 1521lm 2700K dim



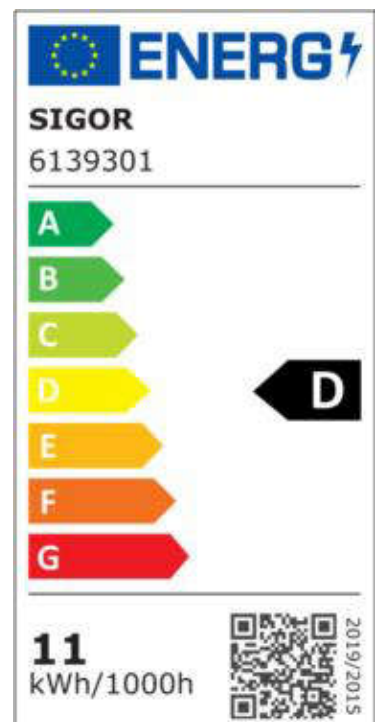
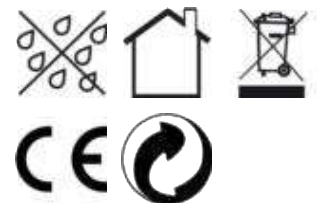
Dimmbar: ja

Unsere 12W 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)

|              |   |
|--------------|---|
| 1.521 lm     | Nomineller Nutzlichtstrom                               |
| 11,00 Watt   | Leistungsaufnahme                                       |
| 100 Watt     | Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe                    |
| 2700 K       | Farbtemperatur  |
| Ra>90        | Farbwiedergabe  |
| <6 sdcn      | Farbkonsistenz  |
| 300°         | Abstrahlwinkel  |
| E27          | Sockel  |
| G125         | Außenkolben   |
| OPAL         | Ausführung  |
| 178 mm       | Länge   |
| 125 mm       | Durchmesser   |
| IP20         | Schutzklasse  |
| -20° - 40°C  | Einsatztemperatur                                       |
| 0.7          | Leistungsfaktor   |
| 230 V AC     | Betriebsspannung  |
| 50 Hz        | Betriebsfrequenz  |
| 50 mA        | Nennstrom   |
| 11 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                               |
| 0.9          | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer      |



Stand: 02.11.2021



4 0 2 8 0 8 5 6 1 3 9 3 5 >