

Art.-Nr.

**6138901**



 F G



Dimmbar



4028085613898

## 7W Globe 95mm Filament gold E27 720lm 2500K dim

Unsere 7W **Filament Globelampe** ist durch Ihren klassischen Look der optimale Ersatz für traditionelle dekorative Beleuchtung. Sie ist mit der modernsten Filamenttechnologie ausgestattet und weisst somit eine hohe Dimmerkompatibilität auf. Ihre Farbwiedergabe mit einem RA-Wert von 90 lässt alles farbgetreu erstrahlen.

Das Leuchtmittel besitzt eine goldene Beschichtung, das die Lichtfarbe in 2.500K färbt und ein stimmungsvolles Ambiente schafft. Das Lumenpaket unserer Filament lässt sich mit einer 55W herkömmlichen Glühlampe vergleichen. Der niedrige Stromverbrauch der Filament wird durch die gute Energieeffizienzklasse bestätigt.

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

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Nutzlichtstrom</b>                       | 720 lm          |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                    | 7 W             |
| <b>Leistungsaufnahme herkömmliche Lampe</b> | 55 W            |
| <b>Farbtemperatur</b>                       | 2500 K          |
| <b>Lichtfarbe</b>                           | Warmweiss-Extra |
| <b>Farbwiedergabe Ra/CRI</b>                | 90              |
| <b>Farbkonsistenz</b>                       | 6 sdcm          |
| <b>Ausstrahlwinkel</b>                      | 300 °           |
| <b>Sockel</b>                               | E27             |
| <b>Lampenbezeichnung</b>                    | G95             |
| <b>Länge</b>                                | 95 mm           |
| <b>Breite</b>                               | 95 mm           |
| <b>Höhe</b>                                 | 140 mm          |
| <b>Gewicht</b>                              | 60 g            |
| <b>vpeUmkarton1</b>                         | 10 stck         |
| <b>TaMin</b>                                | -20 °C          |
| <b>TaMax</b>                                | 40 °C           |
| <b>Lagertemperaturbereich</b>               | °C              |
| <b>Nennspannung</b>                         | 230 V           |
| <b>Netzfrequenz</b>                         | 50/60 Hz        |
| <b>Nennstrom</b>                            | 43 mA           |
| <b>energieverbrauchKwh1000h</b>             | 7 kWh/1000h     |
| <b>Zündzeit</b>                             | 0.5 s           |
| <b>Lebensdauer</b>                          | 15000 h         |
| <b>Bemessungslebensdauer</b>                | L70/B50         |
| <b>Schaltzyklus</b>                         | 20000           |
| <b>Restlichtstrom</b>                       | 70              |

