



## Technische Daten Standard Glühlampe Globe Opal E27 G95 100W 230V

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

---

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 238007   |
| EAN                                     | 8719157999380                                      |
| Marke                                   | Andere   |
| Herstellernname                         | Standard Incandescent Globe Opal E27 G95 100W 230V |
| Originalverpackung                      | 100  |
| Energieeffizienzklasse                  | A  |
| Energieeffizienzklasse (alt)            | E  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 1000   |

### Technische Informationen

---

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Technologie              | Glühlampen                      |
| Watt                     | 100                             |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                         |
| Dimmbar                  | Dimmbar                         |
| Sockel                   | E27                             |
| Farbcode                 | 927 Extra Warmweiß              |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß             |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 90-99 - Perfekte Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                            |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                     |

|            |             |
|------------|-------------|
| Produkttyp | Glühlampen  |
| Sensortyp  | Kein Sensor |

## Produktinformationen

---

|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| Ausführung   | Matt                  |
| Produktserie | Standard Incandescent |

## Maße

---

|                  |       |
|------------------|-------|
| Durchmesser (mm) | 95    |
| Lampenform       | Globe |
| Formbezeichnung  | G95   |

## Warum BeleuchtungDirekt?

-  **persönliche Beratung**
-  **individuelle Angebote**
-  **bis zu 7 Jahre Garantie**
-  **einfache Retour**

