# BELEUCHTUNGDIREKT



Technische Daten Sylvania RefLED GU10 Es 111 11.5W 1000lm 25D - 830 Warmweiß | Dimmbar -Ersatz für 100W

### Produkt ansehen

### **Technische Daten**

| Artikelnummer                           | 234375                                |
|---|---------------------------------------|
| EAN                                     | 5410288276366                         |
| Marke                                   | Sylvania                              |
| Herstellername                          | REFLED ES111 V1 1000LM DIM 830 25° SL |
| Originalverpackung                      | 6                                     |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                               |
| Energieeffizienzklasse                  | F                                     |
| Energieeffizienzklasse (alt)            | A+                                    |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                                 |

### **Technische Informationen**

| Technologie           | LED          |
|-----------------------|--------------|
| Produkttyp            | GU10 LED     |
| Ersetzt (Watt)        | 100          |
| Lampen Spannung (V)   | 220-240      |
| Watt                  | 11.5         |
| Abstrahlwinkel (Grad) | 25           |
| Dimmbar               | Dimmbar      |
| Sockel                | GU10         |
| Farbcode              | 830 Warmweiß |

| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
|------------------------------|-----------------------------|
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)           | 1000                        |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 87                          |
| Sensortyp                    | Kein Sensor                 |

#### **Produktinformationen**

Produktserie RefLED

#### Maße

65 Höhe (mm) Durchmesser (mm) 111 Lampenform Spot Formbezeichnung AR111

# Warum BeleuchtungDirekt?







