

RETROSHINE



Leistung **2 W**
Lichtstrom** **260 lm (360°)**
Lichtfarbe **Warm white**
Sockel **E14**

Nennspannung **230 V**
Farbtemperatur **2400 K**
Ausstrahlungswinkel **300 °**



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Produktidentifikator | WOJ+14070 |
| Leistung | 2 W |
| Nennstrom | 20 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Energieverbrauch | 2 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Leistungsfaktor | 0.4 |
| Lichtstrom* | 260 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 260 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 130 lm/W |
| Farbtemperatur | 2400 K |
| Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 300 ° |
| RA | 80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Sockel | E14 |
| Maß (AxBxC) | 35x100 mm |
| Gewicht | 0.026 kg |
| Zur Verwendung | Innen |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |

