

RETROSHINE



| | | | |
|--------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 4,9 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom** | 490 lm (360°) | Farbtemperatur | 2400 K |
| Lichtfarbe | Warm white | Ausstrahlungswinkel | 300 ° |
| Sockel | E27 | | |



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Produktidentifikator | WOJ+14461_4.9W |
| Leistung | 4,9 W |
| Nennstrom | 45 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Energieverbrauch | 5 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 490 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 490 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 100 lm/W |
| Farbtemperatur | 2400 K |
| Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 300 ° |
| RA | 80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Nein |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Sockel | E27 |
| Maß (axbxc) | 125 x 180 mm |
| Gewicht | 0.09 kg |
| Zur Verwendung | Innen |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |

