

WOJ+13892



| | | | |
|--------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 13 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom** | 1270 lm (360°) | Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warm white | Ausstrahlungswinkel | 220 ° |
| Sockel | E-27 | | |



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Produktidentifikator | WOJ+13892 |
| Leistung | 13 W |
| Nennstrom | 110 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Energieverbrauch | 13 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Leistungsfaktor | 0.5 |
| Lichtstrom* | 1270 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 1270 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 98 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 220 ° |
| RA | 80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Sockel | E-27 |
| Farbe | Weiß |
| Maß (AxBxC) | 60x123 mm |
| Gewicht | 0.06 kg |
| Zur Verwendung | Innen |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |

