

WOJ+13064



| | | | |
|--------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 2,5 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom** | 210 lm (360°) | Farbtemperatur | 6000 K |
| Lichtfarbe | Cold white | Ausstrahlungswinkel | 100 ° |
| Sockel | G9 | | |



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Produktidentifikator | WOJ+13064 |
| Leistung | 2,5 W |
| Nennstrom | 20 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Energieverbrauch | 3 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Leistungsfaktor | 0.4 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 210 lm (120°) |
| Lichtstrom** | 210 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 84 lm/W |
| Farbtemperatur | 6000 K |
| Lichtfarbe | Cold white |
| Ausstrahlungswinkel | 100 ° |
| RA | 80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Nein |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Sockel | G9 |
| Maß (axbxc) | 17x54 mm |
| Gewicht | 0.012 kg |
| Zur Verwendung | Innen |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |

