

WOJ+14223



| | | | |
|--------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 8 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom** | 710 lm (360°) | Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warm white | Ausstrahlungswinkel | 160 ° |
| Sockel | E-27 | | |



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Produktidentifikator | WOJ+14223 |
| Leistung | 8 W |
| Nennstrom | 70 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Energieverbrauch | 8 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Leistungsfaktor | 0.5 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 710 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 710 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 77 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 160 ° |
| RA | 80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Nein |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Sockel | E-27 |
| Maß (axbxc) | 37x107 mm |
| Zur Verwendung | Innen |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |

