

WOJ+14163



| | | | |
|--------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 7 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom** | 770 lm (360°) | Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warm white | Ausstrahlungswinkel | 270 ° |
| Sockel | G9 | | |



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Produktidentifikator | WOJ+14163 |
| Leistung | 7 W |
| Nennstrom | 45 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Energieverbrauch | 7 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Netzteil im Set | + |
| Leistungsfaktor | 0.5 |
| Lichtstrom* | 770 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 770 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 110 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 270 ° |
| RA | 80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Sockel | G9 |
| Maß (AxBxC) | 21x71 mm |
| Gewicht | 0.02 kg |
| Zur Verwendung | Innen |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |

