

WOJ+14107



| | | | |
|--------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 4 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom** | 330 lm (360°) | Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white | Ausstrahlungswinkel | 45 ° |
| Sockel | GU10 | | |



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Produktidentifikator | WOJ+14107 |
| Leistung | 4 W |
| Nennstrom | 30 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieverbrauch | 4 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Leistungsfaktor | 0.5 |
| Lichtstrom* | 250 lm (90°) |
| Lichtstrom** | 330 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 63 lm/W |
| Lichtstärke | 320 cd |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white |
| Ausstrahlungswinkel | 45 ° |
| RA | 80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Sockel | GU10 |
| Maß (AxBxC) | 35x48 mm |
| Gewicht | 0.023 kg |
| Zur Verwendung | Innen |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |

