

WOJ+14564



| | | | |
|--------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 12 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom** | 1200 lm (360°) | Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white | Ausstrahlungswinkel | 45 ° |
| Sockel | GU10 | | |



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Produktidentifikator | WOJ+14564 |
| Leistung | 12 W |
| Nennstrom | 110 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Energieverbrauch | 12 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Netzteil im Set | + |
| Leistungsfaktor | 0.5 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 1100 lm (90°) |
| Lichtstrom** | 1200 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 92 lm/W |
| Lichtstärke | 900 cd |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white |
| Ausstrahlungswinkel | 45 ° |
| RA | >80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Nein |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 50000 h |
| Sockel | GU10 |
| Maß (axbxc) | 111x74 mm |
| Gewicht | 0.15 kg |
| Zur Verwendung | Innen |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |

