

WOJ+14094



| | | | |
|--------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 6 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom** | 560 lm (360°) | Farbtemperatur | 6000 K |
| Lichtfarbe | Cold white | Ausstrahlungswinkel | 45 ° |
| Sockel | GU10 | | |



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Produktidentifikator | WOJ+14094 |
| Leistung | 6 W |
| Nennstrom | 35 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Energieverbrauch | 6 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Leistungsfaktor | 0.5 |
| Lichtstrom* | 460 lm (90°) |
| Lichtstrom** | 560 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 68 lm/W |
| Lichtstärke | 800 cd |
| Farbtemperatur | 6000 K |
| Lichtfarbe | Cold white |
| Ausstrahlungswinkel | 45 ° |
| RA | 80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Sockel | GU10 |
| Maß (AxBxC) | 50x56 mm |
| Gewicht | 0.05 kg |
| Zur Verwendung | Innen |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |

