

WOJ+14634



| | | | |
|--------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 10 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom** | 1100 lm (360°) | Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white | Ausstrahlungswinkel | 40 ° |
| Sockel | gu10 | Klasse szczelności | IP20 |



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Produktidentifikator | WOJ+14634 |
| Leistung | 10 W |
| Nennstrom | 78 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Energieverbrauch | 10 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Schutzklasse | II |
| Leistungsfaktor | 0.5 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 1050 lm (90°) |
| Lichtstrom** | 1100 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 105 lm/W |
| Lichtstärke | 1800 cd |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white |
| Ausstrahlungswinkel | 40 ° |
| RA | >80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Nein |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Sockel | gu10 |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Farbe | Weiß |
| Maß (axbxc) | 111x68mm mm |
| Hergestellt in | PRC |

