

2 LATA



| | | | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 22 (5,6) W | Nennspannung | 12 V |
| Lichtstrom** | 1750 (480) lm (360°) | Farbtemperatur | 6000 K |
| Lichtfarbe | Cold white | Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| Klasse szczelności | IP20 | | |



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Produktidentifikator | WOJ+14625 |
| Leistung | 22 (5,6) W |
| Nennstrom | 1830 mA |
| Nennspannung | 12 V |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieverbrauch | 3 kWh/1000h |
| Frequenz | DC Hz |
| Netzteil im Set | Nein |
| Leistungsfaktor | 1 |
| Lichtstrom** | 1750 (480) lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 80 lm/W |
| Farbtemperatur | 6000 K |
| Lichtfarbe | Cold white |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| RA | 90 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Ja |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Maß (axbxc) | 8X30000 mm |
| Zur Verwendung | Innen |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |
| Andere | 1m-460mA |

