

5 LAT



| | | | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | -20 (4,6) W | Nennspannung | 12 V |
| Lichtstrom** | 1800 (400) lm (360°) | Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white | Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| Klasse szczelności | IP20 | | |



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Produktidentifikator | WOJ+14325_20W |
| Leistung | -20 (4,6) W |
| Nennstrom | 1670 mA |
| Nennspannung | 12 V |
| Energieeffizienzklasse | G |
| Energieverbrauch | 3 kWh/1000h |
| Frequenz | DC Hz |
| Netzteil im Set | Nein |
| Leistungsfaktor | 1 |
| Lichtstrom** | 1800 (400) lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 90 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| RA | 90 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Ja |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 50000 h |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Maß (axbxc) | 8X5000 mm |
| Zur Verwendung | Innen |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |
| Andere | 1m-390mA |

