

ALD11 ALLDAY INSPIRE



Leistung **30 W**

Lichtfarbe **TW**

Klasse szczelności **IP20**

Nennspannung **230 V**

Ausstrahlungswinkel **50 °**



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 

ALD11PRO30TW50WW_DALI

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Produktidentifikator | WOJP06649 |
| Leistung | 30 W |
| Nennstrom | 167 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieverbrauch | 30 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Schutzklasse | I |
| Netzteil im Set | Ja |
| Netzteilhersteller | TRIBISNIC |
| Leistungsfaktor | 0.93 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 3900 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 3500 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 130 lm/W |
| Lichtfarbe | TW |
| Ausstrahlungswinkel | 50 ° |
| RA | 80 |
| Enthält die Leuchtmittel | + |
| Hersteller von LED-Dioden | SAMSUNG |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 3 |
| Dimmbar | DALI |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 50000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | ALUMINIUM |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Farbe | Weiß |
| Maß (axbxc) | 1120X57x57 mm |
| Befestigungsloch | 1126X45 mm |
| Gewicht | 1,4 kg |
| Zur Verwendung | wewnqtrz |
| Montageart | Einbaustrahler |
| Anwendung | Innen |
| Hergestellt in | PL |
| Andere | L90810 - 74000h |



*Gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom