


ALGINE 2W1



| | | | |
|-------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 12 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom* | 1500 lm (360°) | Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warm white | Ausstrahlungswinkel | 110 ° |
| IK | 06 | Klasse szczelności | IP20 |




Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Konformitätserklärung



 3D-Modell

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Produktidentifikator | SLI037028Warm white_PW |
| Leistung | 12 W |
| Nennstrom | 98 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieverbrauch | 12 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Schutzklasse | II |
| Netzteil im Set | Ja |
| Leistungsfaktor | 0.5 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 1500 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 1200 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 125 lm/W |
| Lichtstärke | 420 cd |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 110 ° |
| RA | >80 |
| Enthält die Leuchtmittel | Ja |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Nein |
| Arbeitstemperaturbereich | -2- bis +40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | PLASTIC |
| IK | 06 |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Farbe | Weiß |
| Maß (axbxc) | 170x35 mm |
| Befestigungsloch | 145 mm |
| Gewicht | 0.25 kg |
| Zur Verwendung | Innen |
| Montageart | NATYNK/PODTYNK |
| Anwendung | Innen |
| Hergestellt in | PRC |



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