


ALGINE



| | | | |
|----------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Leistung | 30 W | Nennspannung | 230 V |
| Lichtstrom* | 4300 lm (360°) | Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white | Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| Schutzart (IP) | IP20 | | |



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| Produktidentifikator | SLI035055Neutral white_PW |
| Leistung | 30 W |
| Nennstrom | 132 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Energieverbrauch | 30 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Schutzklasse | I |
| Netzteil im Set | + |
| Leistungsfaktor | 0.9 |
| Lichtstrom* | 4300 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 3600 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 143 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| RA | >80 |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Nein |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 50000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | Aluminum/Stahl/TWORZYWO SZTUCZNE |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Farbe | Weiß |
| Maß (AxBxC) | 595x595x28 mm |
| Gewicht | 1.4 kg |
| Zur Verwendung | Innen |
| Montageart | NATYNK/PODTYNK |
| Anwendung | INT |
| Hergestellt in | PRC |



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