


NYMPHEA ECO 2 18W plafon



| | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 18 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 1250 lm (360°) | Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW | Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| IK | 10 | Klasa szczelności | IP44 |



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kod | SLI031021WW |
| Moc | 18 W |
| Prąd | 150 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | G |
| Zużycie energii | 18 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1250 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 1250 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 69 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | 80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | PLASTIC |
| IK | 10 |
| Klasa szczelności | IP44 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 250X250X60 mm |
| Waga | 0.6 kg |
| Do użytku | WEWNĄTRZ,ZEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Zastosowanie | INT/EXT |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy