

FLORI LIGERO 6W



CE

| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 6 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 600 lm (360°) | Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW | Kąt rozsyłu światła | 40 ° |
| Klasa szczelności | IP65 | | |



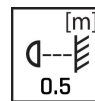
 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Kod | SLI012017WW_PW |
| Moc | 6 W |
| Prąd | 45 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 6 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Współczynnik mocy | 0.5 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 600 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 480 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 100 lm/W |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 40 ° |
| RA | 80 |
| Zawiera źródło | + |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | PLASTIC |
| Klasa szczelności | IP65 |
| Kolor | CZARNY |
| Wymiary (AxBxC) | 53x77mm + 145mm spike mm |
| Do użytku | WEWNĄTRZ,ZEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | GRUNTOWY, NATYNKOWY |
| Zastosowanie | INT/EXT |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy