


LUNARIX 2 dwukierunkowy 4W CCT kinkiet



| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| Moc | 4 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 400 lm (360°) | Temperatura barwowa | 2700/4000/6500 K |
| Barwa światła | CCT | Kąt rozsyłu światła | 45 ° |
| Klasa szczelności | IP54 | | |



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Kod | SLIP007018 |
| Moc | 4 W |
| Prąd | 32 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 4 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Strumień świetlny użytkowy* | 400 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 300 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 100 lm/W |
| Światłość | 220 cd |
| Temperatura barwowa | 2700/4000/6500 K |
| Barwa światła | CCT |
| Kąt rozsyłu światła | 45 ° |
| RA | >90 |
| Zawiera źródło | TAK |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | POLIWĘGLAN |
| Klasa szczelności | IP54 |
| Kolor | CZARNY |
| Wymiary (AxBxC) | 110x100x40 mm |
| Do użytku | ZEW/WEW |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Zastosowanie | INT/EXT |
| Made in | PRC |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy