

WLD+70049WW

WLD+70049WW



Moc **10 W**
Temperatura barwowa **2700 K**
Kąt rozsyłu światła **60 °**

Napięcie **48 V**
Barwa światła **WW**
Klasa szczelności **IP20**

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Kod | WLD+70049WW |
| Moc | 10 W |
| Prąd | 200 mA |
| Napięcie | 48 V |
| Zużycie energii | 10 kWh/1000h |
| Częstotliwość | DC Hz |
| Klasa ochrony PP | III |
| Współczynnik mocy | 1 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1020 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 235 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 102 lm/W |
| Temperatura barwowa | 2700 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 60 ° |
| RA | 80 |
| Zawiera źródło | TAK |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20 DO +40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | AL+PC |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | Biały |
| Wymiary (AxBxC) | 90 (1200mm wire) mm |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | NA SZYNE |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |

Dokumenty powiązane



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności