

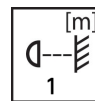
SYSTEM SHIFT - BEAM OPRAWA NA SZYNOPRZEWÓD 28X400X75MM 12W 150ST BIAŁY 5
LAT GW. CASAMBI



| | | | |
|---------------------|---------------|-------------------|-------------|
| Moc | 12 W | Napięcie | 48 V |
| Temperatura barwowa | 3000 K | Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 150 ° | Klasa szczelności | IP20 |

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kod | WLD+40036_CASAMBI |
| Moc | 12 W |
| Prąd | 250 mA |
| Napięcie | 48 V |
| Zużycie energii | 12 kWh/1000h |
| Częstotliwość | DC Hz |
| Klasa ochronności PP | III |
| Producent zasilacza | tuobo |
| Współczynnik mocy | 1 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 1400 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 1100 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 117 lm/W |
| Światłość | 225 cd |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Barwa światła | WW |
| Kąt rozsyłu światła | 150 ° |
| RA | >90 |
| Zawiera źródło | TAK |
| Producent diod LED | osram |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | CASAMBI |
| Zakres temperatur pracy | -20 DO +40 ° |
| Trwałość | 50000 h |
| Materiał obudowy | AL+PC |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Kolor | biały/czarny |
| Wymiary (AxBxC) | 28x400x75 mm |
| Do użytku | WEW |
| Sposób montażu | NA SZYNE |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PRC |
| Inne | CASAMBI , |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy