

TECHNIC LAMP KANAŁOWA 8W NW 230V 120ST IP54 IK10 140X48MM BIAŁY OKRĄGŁA



| | | | |
|--------------------|----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 8 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny* | 940 lm (360°) | Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW | Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| IK | 10 | Klasa szczelności | IP54 |



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kod | SLI041045NW_PW |
| Moc | 8 W |
| Prąd | 65 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 8 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Strumień świetlny użytkowy* | 940 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 850 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 118 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 120 ° |
| RA | >80 |
| Zawiera źródło | TAK |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Materiał obudowy | PC |
| IK | 10 |
| Klasa szczelności | IP54 |
| Kolor | BIAŁY |
| Wymiary (AxBxC) | 140x48 mm |
| Waga | 0.16 kg |
| Do użytku | WEWNĄTRZ,ZEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | NATYNKOWY |
| Made in | PRC |
| Inne | IP54 , |



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy