

LED TUBE NANO-PLASTIC 18,5W



| | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Moc | 18,5 W | Napięcie | 230 V |
| Strumień świetlny** | 2000 lm (360°) | Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW | Kąt rozsyłu światła | 270 ° |
| Trzonek | G13 | | |



 Deklaracja zgodności

Dane techniczne:

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Kod | WOJ+22950 |
| Moc | 18,5 W |
| Prąd | 123 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | F |
| Zużycie energii | 19 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Współczynnik mocy | 0.65 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 2000 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 2000 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 108 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | NW |
| Kąt rozsyłu światła | 270 ° |
| RA | >80 |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | NIE |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 17000 h |
| Trzonek | G13 |
| Wymiary (AxBxC) | 28x1200 mm |
| Waga | 0.078 kg |
| Do użytku | WEW |
| Zastosowanie | INT |
| Made in | PRC |
| Inne | starter no included , |

