



Dane techniczne:

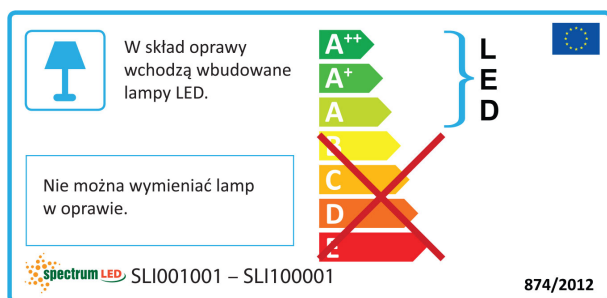
| | |
|--|---------------------|
| Kod | SLI028101CW_TR |
| Moc | 36 W |
| Prąd | 165 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Klasa energetyczna | LED |
| Zużycie energii | 36 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50HZ |
| Klasa ochronności PP | I |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Producent zasilacza | N/A |
| Strumień świetlny | 3700 lm |
| Skuteczność świetlna | 102 lm/W |
| Światłość | N/A cd |
| Temperatura barwowa | 6000 K |
| Barwa światła | CW |
| Kąt rozsyłu światła | 120° |
| UGR | N/A |
| RA | 80 |
| Zawiera źródło | N/A |
| Producent diod LED | N/A |
| Jednolitość barw SDCM max | 5 |
| Możliwość ściemniania | - |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 °C |
| Trwałość | 50000 h |
| Materiał obudowy | Tworzywo Sztuczne |
| Trzonek | N/A |
| IK | N/A |
| Klasa szczelności | IP66 |
| Kolor | Szary |
| Wymiary (A x B x C) | 1275*83*38 mm |
| Otwór montażowy | N/A mm |
| Waga | 2.1 kg |
| Do użytku | wewnqtrz,zewnqtrz |
| Sposób montażu | NATYNKOWY/ZWIESZANY |
| Zastosowanie | INT/EXT |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 4 szt. |
| Czy ma pracować w warunkach innych niż normalne? | N/A |
| Made in | PRC |
| Inne | N/A |



Dokumenty powiązane:

 Deklaracja zgodności

Tabela EEI LED :



Dostępne akcesoria:

N/A -