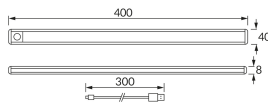


KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



Możliwość wymiany źródeł światła i/lub oddzielnego sprzętu sterującego bez trwałego zniszczenia produktu



INFORMACJE PODSTAWOWE

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Nazwa produktu: | SEWERYN LED 2,3W NW |
| Indeks Ideus: | 04135 |
| Kod kreskowy EAN: | 5901477341359 |
| Kolor: | Srebrny |
| Materiał: | Aluminium, tworzywo sztuczne |
| Wysokość: | 8 mm |
| Szerokość: | 400 mm |
| Głębokość: | 40 mm |
| Opakowanie zbiorcze: | 50 szt. |

UWAGI

- akumulator w komplecie
- czujnik ruchu PIR w komplecie
- działa przy świetle otoczenia < 50 lx
- kąt działania czujnika 60°
- zasięg wykrywania ruchu < 2 m (< 24°C)
- czas świecenia 20 s

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|--|-----------------------------------|
| Zasilanie: | DC 5 V 2,1 A MAX USB-C |
| Moc: | 2,3 W |
| Dedykowane źródło światła: | LED, w komplecie |
| | Niewymienne źródło światła |
| Strumień świetlny oprawy: | 160 lm |
| Barwa światła: | Neutralna biała |
| Kąt rozsyłu światłości: | 120° |
| Okres trwałości L70B50 w h: | 35 000 h |
| | Włącznik |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia: | Nie |
| Strumień świetlny źródła światła dla referencyjnej temperatury barwowej: | 265 lm |
| Temperatura barwowa: | 4300 K |
| Współczynnik oddawania barw Ra: | 82 |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym: | 3 |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci: | IP20 |
| | Do zastosowania wewnątrz |
| CE | Deklaracja zgodności |