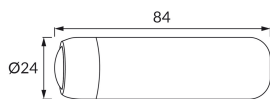


## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



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



## INFORMACJE PODSTAWOWE

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Nazwa produktu:      | <b>ATOM LED 1W RED</b>   |
| Indeks Ideus:        | <b>04448</b>             |
| Kod kreskowy EAN:    | <b>5901477344480</b>     |
| Kolor:               | <b>Czerwony</b>          |
| Materiał:            | <b>Tworzywo sztuczne</b> |
| Wysokość:            | <b>84 mm</b>             |
| Szerokość:           | <b>24 mm</b>             |
| Głębokość:           | <b>24 mm</b>             |
| Opakowanie zbiorcze: | <b>200 szt.</b>          |

## UWAGI

- akumulator w komplecie
- czas świecenia dla jednego ładowania max 6 h
- czas ładowania: optymalny 6 h, max 8 h
- przewód USB-C

## PARAMETRY PRODUKTU

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Zasilanie:   | <b>DC 5 V 2,1 A MAX USB-C</b>     |
| Moc:   | <b>1 W</b>                        |
| Dedykowane źródło światła:   | <b>LED, w komplecie</b>           |
|  | <b>Niewymienne źródło światła</b> |
| Barwa światła:   | <b>Zimnobiała</b>                 |
| Kąt rozsyłu światłości:  | <b>4°</b>                         |
| Okres trwałości L70B50 w h:  | <b>35 000 h</b>                   |
|  | <b>Włącznik</b>                   |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia:                                  | <b>Nie</b>                        |
| Strumień świetlny źródła światła dla referencyjnej temperatury barwowej: | <b>100 lm</b>                     |
| Temperatura barwowa:   | <b>6500 K</b>                     |
| Współczynnik oddawania barw Ra:  | <b>80</b>                         |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:                         | <b>3</b>                          |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci:                   | <b>IP20</b>                       |
|  | <b>Do zastosowania wewnątrz</b>   |
| CE   | <b>Deklaracja zgodności</b>       |