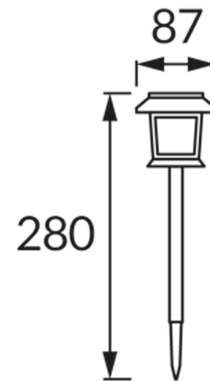


## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



## INFORMACJE PODSTAWOWE

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Nazwa produktu:      | <b>PARK LED 0,04W BLACK WW</b> |
| Indeks Ideus:        | <b>04782</b>                   |
| Kod kreskowy EAN:    | <b>5901477347825</b>           |
| Kolor:               | <b>Czarny</b>                  |
| Materiał:            | <b>Tworzywo sztuczne</b>       |
| Wysokość:            | <b>280 mm</b>                  |
| Szerokość:           | <b>87 mm</b>                   |
| Głębokość:           | <b>87 mm</b>                   |
| Opakowanie zbiorcze: | <b>50 szt.</b>                 |

## UWAGI

- akumulator w komplecie
- działa przy świetle otoczenia < 50 lx
- czas świecenia dla jednego ładowania min 6 h

## PARAMETRY PRODUKTU

|  |   |
|--|---|
| Zasilanie:   | <b>DC 1,2 V 1 x AAA 200 mAh Ni-MH</b>           |
| Moc:   | <b>0,04 W</b>                                   |
| Dedykowane źródło światła:                             | <b>LED, w komplecie</b>                         |
|  | <b>Niewymienne źródło światła</b>               |
| Strumień świetlny oprawy:                              | <b>2 lm</b>                                     |
| Barwa światła:   | <b>Cieptłobiała</b>                             |
| Kąt rozsyłu światłości:                                | <b>180°</b>                                     |
| Okres trwałości L70B50 w h:                            | <b>35 000 h</b>                                 |
|  | <b>Włącznik</b>                                 |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia:                | <b>Nie</b>                                      |
| Temperatura barwowa:                                   | <b>3000 K</b>                                   |
| Współczynnik oddawania barw Ra:                        | <b>70</b>                                       |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:       | <b>3</b>  |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci: | <b>IP44</b>                                     |
|  | <b>Do zastosowania na zewnątrz lub wewnątrz</b> |
| CE   | <b>Deklaracja zgodności</b>                     |