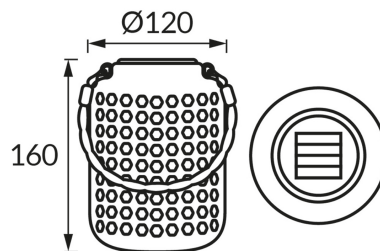


## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



## INFORMACJE PODSTAWOWE

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nazwa produktu:      | <b>RALF LED 16 0,2W GREEN CW</b>         |
| Indeks Ideus:        | <b>04618</b>                             |
| Kod kreskowy EAN:    | <b>5901477346187</b>                     |
| Kolor:               | <b>Zielony</b>                           |
| Materiał:            | <b>Błacha stalowa, tworzywo sztuczne</b> |
| Wysokość:            | <b>160 mm</b>                            |
| Szerokość:           | <b>120 mm</b>                            |
| Głębokość:           | <b>120 mm</b>                            |
| Opakowanie zbiorcze: | <b>18 szt.</b>                           |

## UWAGI

- akumulator w komplecie
- czas świecenia dla jednego ładowania min 6 h

## PARAMETRY PRODUKTU

|  |   |
|--|---|
| Zasilanie:   | <b>DC 1,2 1 x AA 400 mAh Ni-MH</b>              |
| Moc:   | <b>0,2 W</b>                                    |
| Dedykowane źródło światła:                             | <b>LED, w komplecie</b>                         |
|  | <b>Niewymienne źródło światła</b>               |
| Strumień świetlny oprawy:                              | <b>3 lm</b>                                     |
| Barwa światła:   | <b>Zimnobiała</b>                               |
| Kąt rozsyłu światłości:                                | <b>180°</b>                                     |
| Okres trwałości L70B50 w h:                            | <b>25 000 h</b>                                 |
|  | <b>Włącznik</b>                                 |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia:                | <b>Nie</b>                                      |
| Temperatura barwowa:                                   | <b>6500 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>                     |