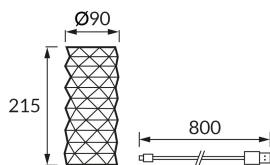


## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



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



## INFORMACJE PODSTAWOWE

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Nazwa produktu:      | <b>HOLI LED CRYSTAL WW CW</b> |
| Indeks Ideus:        | <b>04402</b>                  |
| Kod kreskowy EAN:    | <b>5901477344022</b>          |
| Kolor:               | <b>Przezroczysty</b>          |
| Materiał:            | <b>Tworzywo sztuczne</b>      |
| Wysokość:            | <b>215 mm</b>                 |
| Szerokość:           | <b>90 mm</b>                  |
| Głębokość:           | <b>90 mm</b>                  |
| Opakowanie zbiorcze: | <b>20 szt.</b>                |

## UWAGI

- akumulator w komplecie
- włącznik dotykowy
- dwustopniowa regulacja temperatury barwowej (WW, CW)
- płynna regulacja jasności
- przewód USB-C

## PARAMETRY PRODUKTU

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Zasilanie:   | <b>DC 5 V 1 A MAX USB-C</b>       |
| Moc:   | <b>max 0,7 W</b>                  |
| Dedykowane źródło światła:                             | <b>SMD LED, w komplecie</b>       |
|  | <b>Niewymienne źródło światła</b> |
| Strumień świetlny oprawy:                              | <b>59 lm</b>                      |
| Barwa światła:   | <b>Ciepłobiała/zimnobiała</b>     |
| Kąt rozsyłu światłości:                                | <b>320°</b>                       |
| Okres trwałości L70B50 w h:                            | <b>35 000 h</b>                   |
|  | <b>Włącznik</b>                   |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia:                | <b>Nie</b>                        |
| Temperatura barwowa:                                   | <b>3000K/6500K</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>       |