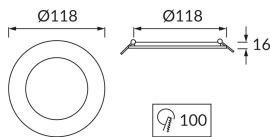


## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU



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



## INFORMACJE PODSTAWOWE

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nazwa produktu:      | <b>SLIM IRON LED C 6W NW</b>             |
| Indeks Ideus:        | <b>03541</b>                             |
| Kod kreskowy EAN:    | <b>5901477335419</b>                     |
| Kolor:               | <b>Biały</b>                             |
| Materiał:            | <b>Błacha stalowa, tworzywo sztuczne</b> |
| Wysokość:            | <b>16 mm</b>                             |
| Szerokość:           | <b>118 mm</b>                            |
| Głębokość:           | <b>118 mm</b>                            |
| Opakowanie zbiorcze: | <b>60 szt.</b>                           |

## PARAMETRY PRODUKTU

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Zasilanie:   | <b>230V 50Hz</b>                    |
| Moc:   | <b>6 W</b>                          |
| Dedykowane źródło światła:   | <b>SMD LED, w komplecie</b>         |
|  | <b>Niewymienne źródło światła</b>   |
|  | <b>Nie stosować ze ściemniaczem</b> |
| Strumień świetlny oprawy:  | <b>340 lm</b>                       |
| Barwa światła:   | <b>Neutralna biała</b>              |
| Kąt rozsyłu światłości:  | <b>120°</b>                         |
| Okres trwałości L70B50 w h:  | <b>35 000 h</b>                     |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia:                                  | <b>Nie</b>                          |
| Strumień świetlny źródła światła dla referencyjnej temperatury barwowej: | <b>530 lm</b>                       |
| Temperatura barwowa:   | <b>4200 K</b>                       |
| Współczynnik oddawania barw Ra:  | <b>80</b>                           |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym:                             | <b>2</b>                            |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci:                   | <b>IP20</b>                         |
|  | <b>Do zastosowania wewnątrz</b>     |
| Współczynnik przesuwu fazowego (DF, cos φ1):                             | <b>0.532</b>                        |
| CE   | <b>Deklaracja zgodności</b>         |