

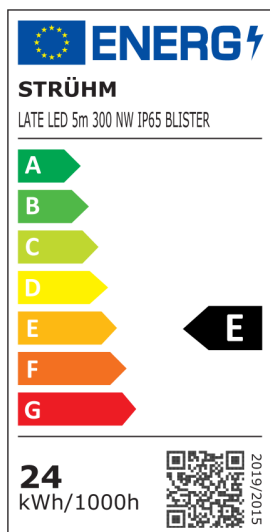
## INFORMACJE PODSTAWOWE

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Nazwa produktu:      | LATE LED 5m 300 NW IP65 BLISTER |
| Indeks Ideus:        | 03584                           |
| Kod kreskowy EAN:    | 5901477335846                   |
| Kolor:               | Biały                           |
| Materiał:            | FR-4                            |
| Wysokość:            | 2 mm                            |
| Szerokość:           | 5000 mm                         |
| Głębokość:           | 8 mm                            |
| Opakowanie zbiorcze: | 20 szt.                         |

## UWAGI

- produkt dekoracyjny
- 60 SMD LED na 1 m
- 5 m na rolce
- możliwość cięcia co 3 LED

Etykieta efektywności energetycznej:



## PARAMETRY PRODUKTU

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Zasilanie:   | 230V 50Hz                      |
| Moc:   | 24 W                           |
| Dedykowane źródło światła:                             | 300 SMD LED 28x35, w komplecie |
|  | Niewymienne źródło światła     |
|  | Nie stosować ze ściemniaczem   |
| Klasa efektywności energetycznej:                      | E                              |
| Strumień świetlny źródła światła:                      | 2 900 lm                       |
| Okres trwałości L70B50 w h:                            | 25 000 h                       |
| Możliwość regulacji kierunku świecenia:                | Nie                            |
| Stopień odporności na wnikanie ciał stałych i wilgoci: | IP65/20                        |
| Barwa światła:   | Neutralna biała                |
| Temperatura barwowa:                                   | 4100 K                         |
| Kąt rozsyłu światłości:                                | 140°                           |
| Współczynnik oddawania barw Ra:                        | 81                             |
|  | Do zastosowania wewnątrz       |
| Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym:           | 2/3                            |
| CE   | Deklaracja zgodności           |