

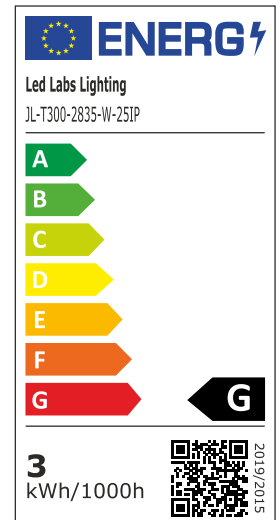
# 300 LED 2835 SMD PCB 10 mm CW 25 m

- ✓ 2 years guarantee  
2 lata gwarancji / 2 Jahre Garantie
- ✓ High quality PCB - 2oz  
Wysokiej jakości podkład PCB 2oz / Hochwertiges PCB Untergrund - 2oz
- ✓ Good value for money  
Najlepszy stosunek ceny do jakości / das beste Preis-Leistungsverhältnis
- ✓ Double-sided adhesive tape for easy assembly  
Taśma dwustronna ułatwiająca montaż / Beidseitiges wärmeleitendes Klebeband

## TECHNICAL DATA DANE TECHNICZNE / TECHNISCHE DATEN



|  |                       |   |                         |
|--|-----------------------|---|-------------------------|
| Voltage<br>Napięcie / Spannungsversorgung          | 12V DC                | Total luminous flux<br>Całkowity strumień świetlny / Gesamtlichtstrom | 320 lm/m<br>160 lm/0,5m |
| Power<br>Moc / Nennleistung                        | 4.8 W/m<br>2.4 W/0,5m | Luminous efficacy<br>Skuteczność świetlna / Lichtausbeute             | 67 lm/W                 |
| PCB width<br>Szerokość PCB / PCB Breite            | 10 mm                 | Ra  | /                       |
| Index<br>Indeks / Index                            | 16-1203-02            | Color<br>Barwa / Farbe  | Cold white              |
| Type of LED<br>Typ diody / LED typ                 | 2835 SMD              | Warranty<br>Gwarancja / Garantie                                      | 24 months               |
| ON/OFF cycle<br>Cykl włącz/wyłącz / Ein/aus zyklus | 20000 Times           | IP rating<br>Stopień ochrony IP / IP-Klasse                           | IP65                    |
| L70/B50 lifetime<br>Czas L70/B50 / Zeit L70/B50    | 15000 h               | Temperature range<br>Zakres temperatur / Arbeitstemperatur            | -20° C - +60° C         |



Product for specialty applications only - to be used in installations that enables lower minimum CRI (Ra) ratio of 65 as stated in PN-EN 12646-1:2022-1 and PN-EN 12646-2:2014-05 standards; e.g. traffic zones inside buildings, industrial activity, craftsman activity - foundries, agricultural activity, cement factories, brickyards etc.

Produkt do specjalistycznego zastosowania - przeznaczony do aplikacji dopuszczających minimalny poziom CRI Ra=65 wg normy PN-EN 12646-1:2022-1 oraz PN-EN 12646-2:2014-05; np. strefy ruchu wewnątrz budynków, działalność przemysłowa i rzemieślnicza - odlewnie i odlewnictwo metali, rolnicza, cementownie i cegielnie itd.



Produced in PRC for: LED Labs S.A., Zakopiańska 2C, 30-418 Cracow, Poland

