

600 LED 2835 SMD CCT PCB 10 mm

✓ 2 years guarantee

2 lata gwarancji / 2 Jahre Garantie

✓ High quality PCB - 2oz

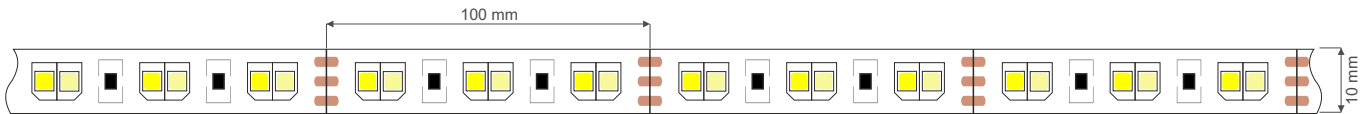
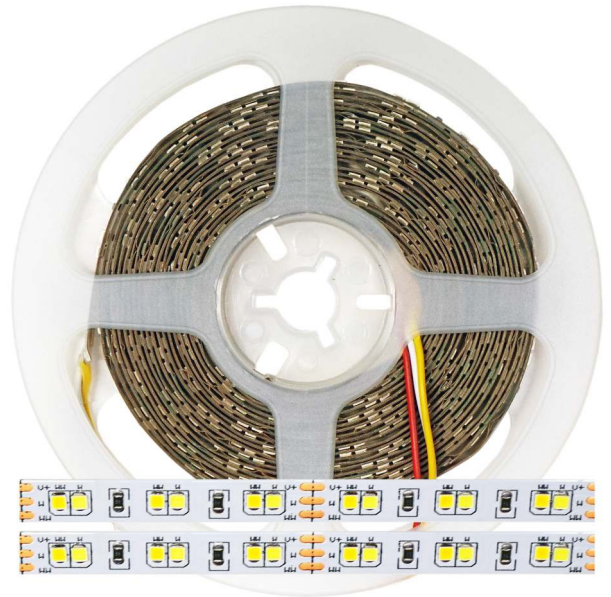
Wysokiej jakości podkład PCB 2oz / Hochwertiges PCB Untergrund - 2oz

✓ 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 Napięcie / Spannungsversorgung | 12V DC |
| Power Moc / Nennleistung | 6.5 W/m 13 W/0,5m |
| PCB width Szerokość PCB / PCB Breite | 10 mm |
| Index Indeks / Index | 16-1065-01 |
| Type of LED Typ diody / LED typ | 2835 SMD |
| ON/OFF cycle Cykl włącz/wyłącz / Ein/aus zyklus | 20000 Times |
| L70/B50 lifetime Czas L70/B50 / Zeit L70/B50 | 15000 h |

| | |
|---|-------------------------|
| Total luminous flux Całkowity strumień świetlny / Gesamtlichtstrom | 500 lm/m 250 lm/0,5m |
| Luminous efficacy Skuteczność świetlna / Lichtausbeute | 38 lm/W |
| Ra | >65 CRI |
| Color Barwa / Farbe | CCT |
| Warranty Gwarancja / Garantie | 24 months |
| IP rating Stopień ochrony IP / IP-Klasse | IP20 |
| Temperature range Zakres temperatur / Arbeitstemperatur | -20° C - +60° C |

ENERGY

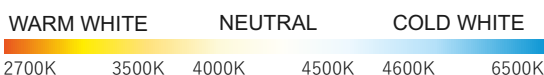
Led Labs Lighting
JL-T600-2835-CCT

3
kWh/1000h

2019/2015

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

