

Pflz1-lin-1100-830-20x281x40

Kod ElektriKo: 90889 Kod Osram: 4052899938137



Dane techniczne:

- Rodzaj prądu **DC**
- Prąd znamionowy **0,26 A**
- Długość **5620 mm**
- Wysokość **0,50 mm**
- Szerokość **40,0 mm**
- Masa produktu **133,00 g**
- Ściemnianie **Tak**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Strumień świetlny **550 lm**
- Moc znamionowa **7,41 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw **Ra > 80**

- Temperatura barwowa **3000 K**
- Barwa światła LED **biały**
- Liczba LED w module **600**
- Skuteczność świetlna **153 lm/W**
- Napięcie znamionowe **28.50 V**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□45 °C**
- Rodzaj prądu **DC**
- Prąd znamionowy **0,26 A**
- Długość **5620 mm**
- Wysokość **0,50 mm**
- Szerokość **40,0 mm**
- Masa produktu **133,00 g**
- Ściemnianie **Tak**
- Typ zabezpieczenia **IP20**
- Strumień świetlny **550 lm**
- Moc znamionowa **7,41 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **80**
- Temperatura barwowa **3000 K**
- Barwa światła LED **biały**
- Liczba LED w module **600**
- Skuteczność świetlna **153 lm/W**
- Napięcie znamionowe **28.50 V**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□45 °C**

Korzyści ze stosowania produktu

- Uniwersalna, ultra cienka podstawa do spersonalizowanego projektowania opraw oświetleniowych
- Wysoka uniwersalność dzięki możliwości obcięcia na długości 93,3 mm
- Uprozczone przechowywanie dzięki modułom nawiniętym na szpuli
- Samochłodzenie, nie wymaga dodatkowego radiatora
- Minimalny promień zagięcia (150 mm) umożliwia zastosowanie w zaokrąglonych oprawach oświetleniowych
- Moduł SELV do łatwego zaprojektowania oprawy
- Stałe, białe światło (wskaźnik jednorodności barw SDCM: 3)
- Łatwy montaż i instalacja

Obszar zastosowań

- Biura
- Przemysł

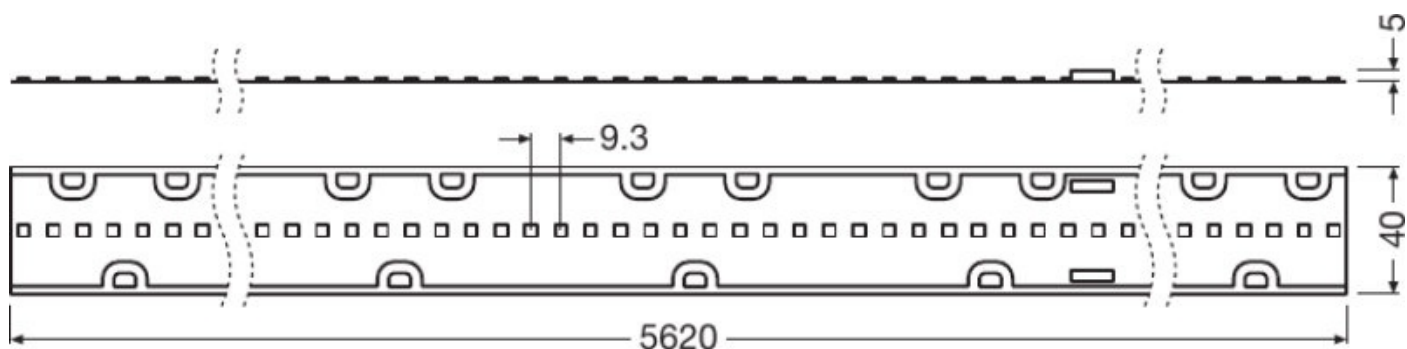
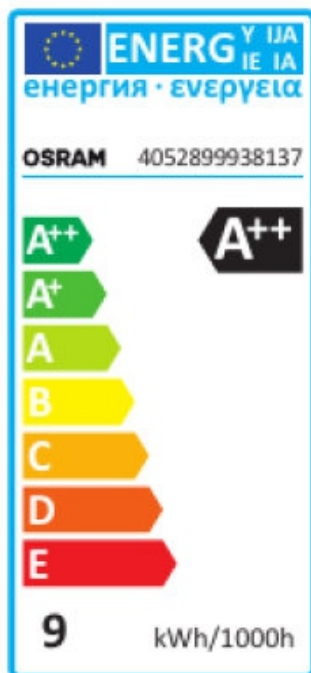
Cechy produktu

- Skuteczność świetlna modułu: do 153 lm/W
- Strumień świetlny: 1100 lm przy długości 281 mm
- Wymiary (całej szpuli): 5600 mm x 40 mm
- Dostępne temperatury barwowe: 3000 K, 3500 K, 4000 K lub 5000 K
- Wskaźnik oddawania barw Ra: > 80
- Średnia trwałość (L80 B10): 50 tys. godzin (przy temperaturze w punkcie Tc = 45°C)
- Geometria zgodna z Zhaga Book 7 L28W4
- Oznaczenie CE

Wyposażenie / Akcesoria

- Doskonale dopasowany do nieizolowanych stateczników elektronicznych OPTOTRONIC

Oдноśniki/łącza For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit



5 Year

**OSRAM
Guarantee***