

Pflz1-lin-1100-830-100x281x40

Kod Electriquo: 90888 Kod Osram: 4052899938144



Dane techniczne:

- Type de courant **DC**
- Courant nominal **0,26 A**
- Longueur **28100 mm**
- Hauteur **0,50 mm**
- Largeur **40,0 mm**
- Poids du produit **749,50 g**
- Assombrissement **Tak**
- Type de sécurité **IP20**
- Flux lumineux **550 lm**
- Puissance nominale **7,41 W**
- Indice général de rendu des couleurs **Ra > 80**

- Température de couleur **3000 K**
- Couleur de la lumière LED **biały**
- Efficacité lumineuse **153 lm/W**
- Nombre de LED dans le module **3000**
- Tension nominale **28.50 V**
- Plage de température de fonctionnement [PIM] **-20□45 °C**
- Type de courant **DC**
- Courant nominal **0,26 A**
- Longueur **28100 mm**
- Hauteur **0,50 mm**
- Largeur **40,0 mm**
- Poids du produit **749,50 g**
- Assombrissement **Tak**
- Type de sécurité **IP20**
- Flux lumineux **550 lm**
- Puissance nominale **7,41 W**
- Indice général de rendu des couleurs Ra > **80**
- Température de couleur **3000 K**
- Couleur de la lumière LED **biały**
- Efficacité lumineuse **153 lm/W**
- Nombre de LED dans le module **3000**
- Tension nominale **28.50 V**
- Plage de température de fonctionnement [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
- Uproszczone 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

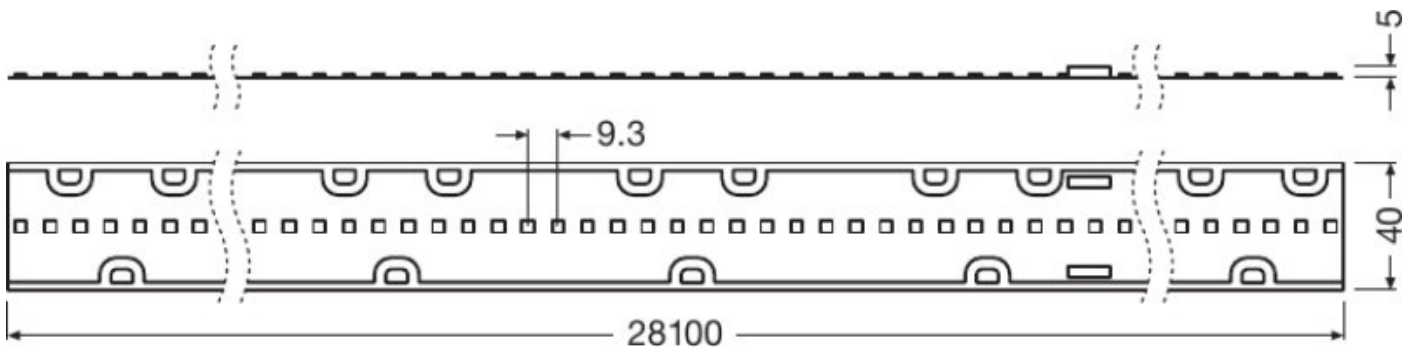
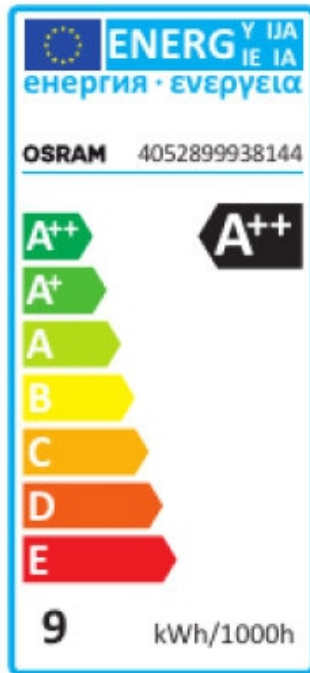
Cechy produktu

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



5 Year

**OSRAM
Guarantee***