

## Lfd400s-g1-830-06

Kod Electriquo: 90837 Kod Osram: 4052899953628



### Dane techniczne:

- Type de courant **DC**
- Courant nominal **1,8 A**
- Longueur **6000 mm**
- Hauteur **14,0 mm**
- Largeur **14,1 mm**
- Longueur - la plus petite unité de division **50,0 mm**
- Poids du produit **1040,00 g**
- Durabilité **50000 h**
- Assombrissement **Tak**
- Type de sécurité **IP67**
- Flux lumineux **2460 lm**

- Puissance nominale par mètre **7,2 W**
- Flux lumineux par mètre **410 lm**
- Nombre de LED par mètre **140**
- Tension inverse **25 V**
- Puissance nominale **43,20 W**
- Indice général de rendu des couleurs Ra > **80**
- Température de couleur **3000 K**
- Plage de tension d'entrée **23□25 V**
- Couleur de la lumière LED **biały**
- Efficacité lumineuse **57 lm/W**
- Nombre de LED dans le module **840**
- Tension nominale **24.00 V**
- Couleur claire (marquage) **Biały**
- Plage de température de fonctionnement [PIM] **-20□65 °C**
- OSR - pitch LED **7.2 mm**
- Auto-adhésif **Tak**
- Avec kit de connexion **Tak**
- Avec la pièce d'extrémité **Nie**
- Rayon de courbure le plus faible **100 mm**
- Type de courant **DC**
- Courant nominal **1,8 A**
- Longueur **6000 mm**
- Hauteur **14,0 mm**
- Largeur **14,1 mm**
- Longueur - la plus petite unité de division **50,0 mm**
- Poids du produit **1040,00 g**
- Durabilité **50000 h**
- Assombrissement **Tak**
- Type de sécurité **IP67**
- Flux lumineux **2460 lm**
- Puissance nominale par mètre **7,2 W**
- Flux lumineux par mètre **410 lm**
- Nombre de LED par mètre **140**
- Tension inverse **25 V**
- Puissance nominale **43,20 W**
- Indice général de rendu des couleurs Ra > **80**
- Température de couleur **3000 K**
- Plage de tension d'entrée **23□25 V**
- Couleur de la lumière LED **biały**
- Efficacité lumineuse **57 lm/W**
- Nombre de LED dans le module **840**
- Tension nominale **24.00 V**
- Couleur claire (marquage) **Biały**
- Plage de température de fonctionnement [PIM] **-20□65 °C**
- OSR - pitch LED **7.2 mm**
- Auto-adhésif **Tak**
- Avec kit de connexion **Tak**
- Avec la pièce d'extrémité **Nie**
- Rayon de courbure le plus faible **100 mm**

#### **Obszar zastosowań**

- Oświetlenie reklamowe i iluminacja reklam



