

# Lfd400t-g1-865-06

Kod ElektriKo: 90843 Kod Osram: 4052899953543



## Dane techniczne:

- Rodzaj prądu **DC**
- Prąd znamionowy **1,8 A**
- Długość **6000 mm**
- Wysokość **11,0 mm**
- Szerokość **14,1 mm**
- Długość - najmniejszej jedn. podziału **50,0 mm**
- Masa produktu **1040,00 g**
- Trwałość **50000 h**
- Ściemnianie **Tak**
- Typ zabezpieczenia **IP67**
- Strumień świetlny **2760 lm**

- Nominalna moc na metr **7,2 W**
- Strumień świetlny na metr **460 lm**
- Liczba LED na metr **140**
- Napięcie wsteczne **25 V**
- Moc znamionowa **43,20 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **80**
- Temperatura barwowa **6500 K**
- Zakres napięcia wejściowego **23□25 V**
- Barwa światła LED **biały**
- Liczba LED w module **840**
- Skuteczność świetlna **64 lm/W**
- Napięcie znamionowe **24.00 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool Daylight**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□65 °C**
- OSR - LED pitch **7.2 mm**
- Self-adhesive **Tak**
- With connection set **Tak**
- With end piece **Nie**
- Lowest bending radius **100 mm**
- Rodzaj prądu **DC**
- Prąd znamionowy **1,8 A**
- Długość **6000 mm**
- Wysokość **11,0 mm**
- Szerokość **14,1 mm**
- Długość - najmniejszej jedn. podziału **50,0 mm**
- Masa produktu **1040,00 g**
- Trwałość **50000 h**
- Ściemnianie **Tak**
- Typ zabezpieczenia **IP67**
- Strumień świetlny **2760 lm**
- Nominalna moc na metr **7,2 W**
- Strumień świetlny na metr **460 lm**
- Liczba LED na metr **140**
- Napięcie wsteczne **25 V**
- Moc znamionowa **43,20 W**
- Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra > **80**
- Temperatura barwowa **6500 K**
- Zakres napięcia wejściowego **23□25 V**
- Barwa światła LED **biały**
- Liczba LED w module **840**
- Skuteczność świetlna **64 lm/W**
- Napięcie znamionowe **24.00 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Cool Daylight**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□65 °C**
- OSR - LED pitch **7.2 mm**
- Self-adhesive **Tak**
- With connection set **Tak**
- With end piece **Nie**
- Lowest bending radius **100 mm**

#### Obszar zastosowań

- Oświetlenie reklamowe i iluminacja reklam

