

Lfd400ms-g1-or-06

Kod ElektriKo: 90828 Kod Osram: 4052899953697



Dane techniczne:

- Rodzaj prądu **DC**
- Prąd znamionowy **3 A**
- Długość **6000 mm**
- Wysokość **14,0 mm**
- Szerokość **10,0 mm**
- Długość - najmniejszej jedn. podziału **40.0 mm**
- Masa produktu **1040,00 g**
- Trwałość **26000 h**
- Ściemnianie **Tak**
- Typ zabezpieczenia **IP67**
- Strumień świetlny **960 lm**

- Nominalna moc na metr **12,0 W**
- Strumień świetlny na metr **160 lm**
- Liczba LED na metr **150**
- Napięcie wsteczne **25 V**
- Moc znamionowa **72,00 W**
- Zakres napięcia wejściowego **23□25 V**
- Barwa światła LED **pomarańczowy**
- Liczba LED w module **900**
- Skuteczność świetlna **13 lm/W**
- Napięcie znamionowe **24 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Pomarańczowy**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□65 °C**
- OSR - LED pitch **6.7 mm**
- Self-adhesive **Tak**
- With connection set **Tak**
- With end piece **Nie**
- Lowest bending radius **100 mm**
- Rodzaj prądu **DC**
- Prąd znamionowy **3 A**
- Długość **6000 mm**
- Wysokość **14,0 mm**
- Szerokość **10,0 mm**
- Długość - najmniejszej jedn. podziału **40.0 mm**
- Masa produktu **1040,00 g**
- Trwałość **26000 h**
- Ściemnianie **Tak**
- Typ zabezpieczenia **IP67**
- Strumień świetlny **960 lm**
- Nominalna moc na metr **12,0 W**
- Strumień świetlny na metr **160 lm**
- Liczba LED na metr **150**
- Napięcie wsteczne **25 V**
- Moc znamionowa **72,00 W**
- Zakres napięcia wejściowego **23□25 V**
- Barwa światła LED **pomarańczowy**
- Liczba LED w module **900**
- Skuteczność świetlna **13 lm/W**
- Napięcie znamionowe **24 V**
- Barwa światła (oznaczenie) **Pomarańczowy**
- Zakres temperatury pracy [PIM] **-20□65 °C**
- OSR - LED pitch **6.7 mm**
- Self-adhesive **Tak**
- With connection set **Tak**
- With end piece **Nie**
- Lowest bending radius **100 mm**

Obszar zastosowań

- Oświetlenie reklamowe i iluminacja reklam

