

Ot 50/120-277/800 2dim Lt2 P

Kod ElektriKo: 83406 Kod Osram: 4052899173781



Dane techniczne:

- Znamionowa moc **50 W**
- Trwałość **80000 h**
- Początkowy prąd rozruchowy **30 A**
- Straty mocy **10 W**
- Długość **168,0 mm**
- Ściemnianie **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP64**
- Wysokość **30,0 mm**
- Szerokość **50,0 mm**
- Prąd znamionowy **0,27 A**
- Napięcie znamionowe **120...277 V**
- Znamionowa moc **50 W**
- Trwałość **80000 h**
- Początkowy prąd rozruchowy **30 A**
- Straty mocy **10 W**
- Długość **168,0 mm**
- Ściemnianie **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP64**
- Wysokość **30,0 mm**
- Szerokość **50,0 mm**
- Prąd znamionowy **0,27 A**
- Napięcie znamionowe **120...277 V**

Korzyści ze stosowania produktu

- Funkcjonalność 2DIM w jednym urządzeniu (AstroDIM, 0...10 V)
- Wysoka ochrona przeciw przepięciom: aż do 6 kV (klasa I lub II)
- Szybkie programowanie przy braku napięcia znamionowego
- Wysoka wydajność i niezawodność

- Wysoka uniwersalność dzięki zakresowi temperatury -40...55°C
- Ochrona za pomocą podwójnej izolacji między wejściem zasilania i wyjściem LED
- Wysoki stopień ochrony IP (IP64)

Obszar zastosowań

- Oświetlenie ulic i przestrzeni miejskich
- Przemysł
- Przeznaczony do opraw o klasie ochronności I i II

Cechy produktu

- Dostępne w różnych mocach: 50 W, 100 W, 110 W
- Napięcie wejściowe: 120...277 V
- Dostępny zakres prądu wyjściowego: do 1400 mA
- Elastyczne ustawienie zasilania za pomocą jednego dodatkowego przewodu (LEDset2)
- AstroDIM do niezależnego ściemniania z 5 niezależnymi poziomami (tryb astro)
- Izolowany interfejs 0...10 V idealny dla niekierunkowych systemów tele-zarządzania
- Funkcja stałego strumienia świetlnego
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem za pomocą zewnętrznego NTC lub interfejsu LEDset2