

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ST5HE35-UN 18 W/3000K 1449 mm

SubstiTUBE T5 HE UN | Tuby LED do pracy z elektronicznymi zasilaczami o wysokiej częstotliwości, zasilanie napięciem sieciowym



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Supermarkety i domy towarowe
- Przemysł
- Budynki publiczne, recepcje, biura, korytarze
- Oświetlenie ogólne – dla temperatur otoczenia w zakresie - 20...+50 °C

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Dzięki szklanej konstrukcji lampa nie ugina się
- Nadaje się również do pracy w niskich temperaturach
- Wysokie natężenie oświetlenia dla zaawansowanych zadań oświetleniowych

CECHY PRODUKTU

- Rurka wykonana ze szkła
- Stopień ochrony: IP20
- Trwałość do 60 000 godzin
- Zgodność z wieloma popularnymi statecznikami elektronicznymi (patrz również compatibility list) i zasilaniem sieciowym
- Wysoka jednorodność barw: ≤ 5 SDCM



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|--|--------------------------|
| Moc znamionowa | 18,00 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość pracy | 50...60 Hz ¹⁾ |
| Moc znamionowa | 18,00 W |
| Prąd znamionowy | 0,079 A ²⁾ |
| Rodzaj prądu | Prąd przemienny (AC) |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B) | 36 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 59 |
| Całkowite zniekształcenie harmoniczne | < 20 % |
| Współczynnik mocy λ | > 0,90 |

¹⁾ 40-90KHz for ECG (HF)

²⁾ 175-340 mA for ECG (HF)

Dane fotometryczne

| | |
|---|------------|
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 3000 K |
| Znamionowy strumień świetlny | 2550 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 2550 lm |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0,70 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Strumień świetlny | 2550 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 85 |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | ≤5 sdc |

Dane świetlne

| | |
|--|----------|
| Czas startu | < 0,5 s |
| Czas startu (60 %) | < 0,50 s |
| Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny) | 160,00 ° |

Wymiary i waga



| | |
|---|------------|
| Długość bez trzonka pinowego/połączenie | 1449,00 mm |
| Średnica rury | 16 mm |
| Średnica trzonka | 17,0 mm |
| Masa produktu | 190,00 g |
| Długość całkowita | 1449 mm |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+50 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 75 °C |

Trwałość

| | |
|----------------------------|---------|
| Trwałość | 60000 h |
| Znamionowa trwałość | 60000 h |
| Trwałość | 60000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 200000 |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | G5 |
| Nie zawiera rtęci | Tak |

Możliwości

| | |
|-------------|-----|
| Ściemnianie | Nie |
|-------------|-----|

Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Typ zabezpieczenia | IP20 |
| Normy | CE |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ |
| Zużycie energii | 18 kWh/1000h |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu

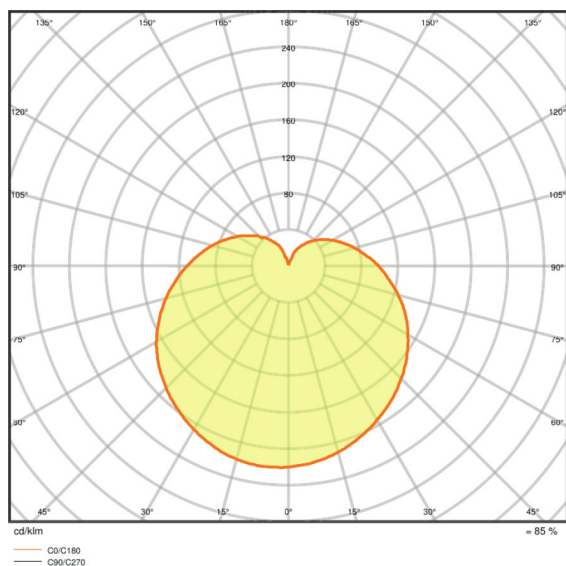
ST5HE35-1.5M 18

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania

-20...+80 °C

Rozsył światła



LDC typ polar

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Nieodpowiednie do pracy z konwencjonalnymi statecznikami

Możliwa praca w zastosowaniach zewnętrznych w odpowiednich oprawach odpornych na wilgoć zgodnie z kartą katalogową i instrukcją instalacji.

DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075138025 | Oslona kartonowa 1 | 1465 mm x 20 mm x 25 mm | 223,00 g | 0.73 dm ³ |
| 4058075138032 | Karton wysylkowy 10 | 1495 mm x 157 mm x 89 mm | 2822,00 g | 20.89 dm ³ |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Aktualne informacje, patrz

▶ www.ledvance.com/substitute

INFORMACJE PRAWNE

Gdy zostaną użyte do wymiany świetlówki T5, całkowita wydajność energetyczna i rozsył światła zależą od projektu systemu oświetleniowego.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.