

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

ST8A-UN 7.5 W/3000K 600 mm

SubstiTUBE Advanced UN | Tuby LED przeznaczone do stateczników elektronicznych i elektromagnetycznych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne – dla temperatur otoczenia w zakresie -20...+50 °C
- Supermarkety i domy towarowe
- Przemysł
- Iluminacja stref produkcji

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

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

CECHY PRODUKTU

- Bez rtęci, zgodne z RoHS
- Stopień ochrony: IP20
- Trwałość: do 50 000 h
- Zgodność z konwencjonalnymi statecznikami i wieloma popularnymi statecznikami elektronicznymi (patrz również compatibility list) i zasilaniem sieciowym
- Zabezpieczenie przed odpryskami zgodne z normą IEC 61549 AMD 2:2010 -810-1 4.4.1 (certyfikat w przygotowaniu)
- Wysoka jednorodność barw: ≤ 5 SDCM



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

| | |
|--|--------------------------|
| Moc znamionowa | 7,50 W |
| Napięcie znamionowe | 220...240 V |
| Częstotliwość pracy | 50...60 Hz ¹⁾ |
| Moc znamionowa | 7,50 W |
| Prąd znamionowy | 0,045 A ²⁾ |
| Rodzaj prądu | Prąd przemienny (AC) |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B) | 113 |
| Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika | 113 |
| Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika | 37 |
| Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika | 166 |
| Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika | 62 |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 166 |
| Współczynnik mocy λ | 0,80 |

¹⁾ 20-75KHz for ECG (HF)

²⁾ 378 mA for ECG (HF)

Dane fotometryczne

| | |
|---|--------------|
| Znamionowa temperatura barwowa światła | 3000 K |
| Znamionowy strumień świetlny | 1000 lm |
| Znamionowy strumień świetlny | 1000 lm |
| Wsp. zachowania str. świetlnego | 0,70 |
| Barwa światła (oznaczenie) | Warm White |
| Temperatura barwowa | 3000 K |
| Strumień świetlny | 1000 lm |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra | 83 |
| 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 | 598,00 mm |
| Średnica rury | 26,7 mm |
| Średnica trzonka | 28,0 mm |
| Masa produktu | 139,00 g |
| Długość całkowita | 600,0 mm |

Temperatury i warunki pracy

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+50 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 53 °C |

Trwałość

| | |
|----------------------------|---------|
| Trwałość | 50000 h |
| Znamionowa trwałość | 50000 h |
| Trwałość | 50000 h |
| Liczba cykli włączeniowych | 200000 |

Dodatkowe dane produktu

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | G13 |
| Nie zawiera rtęci | Tak |

Możliwości

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

Certyfikaty i Normy

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Typ zabezpieczenia | IP20 |
| Normy | CE |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ |
| Zużycie energii | 8 kWh/1000h |

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu

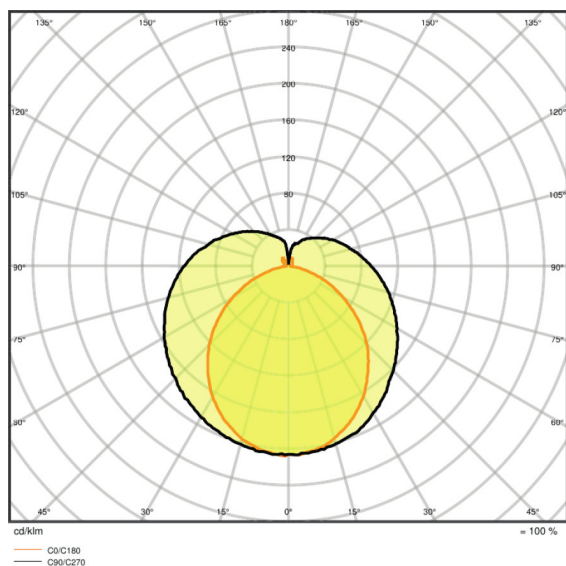
ST8A-0.6M 7,5W/

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania

-20...+80 °C

Rozsył światła



LDC typ polar

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

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 |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075137585 | Oslona kartonowa 1 | 695 mm x 29 mm x 29 mm | 157,00 g | 0.58 dm ³ |
| 4058075137592 | Karton wysylkowy 10 | 742 mm x 210 mm x 115 mm | 2002,00 g | 17.92 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 T8, 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.