

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

- Dzięki szklanej konstrukcji lampa nie ugina się
- Ochrona przed odpryskami dzięki specjalnej powłoce PET
- Nadaje się również do pracy w niskich temperaturach
- Wysokie natężenie oświetlenia dla zaawansowanych zadań oświetleniowych
- Łatwa instalacja

CECHY PRODUKTU

- Zgodność z konwencjonalnymi statecznikami i wieloma popularnymi statecznikami elektronicznymi (patrz również compatibility list) i zasilaniem sieciowym
- Rurka lampy wykonana ze szkła z zabezpieczeniem przed odłamkami z myślą o zastosowaniach w przemyśle spożywczym
- Równomierne oświetlenie



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
Uwaga dotycząca produktu	ST8 UN is not released for tandem circuit in CCG operation

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

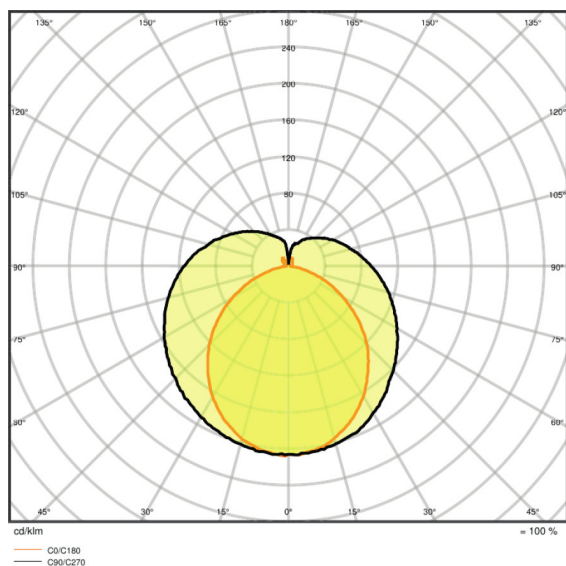
ST8A-0.6M 7,5W/

Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania

-20...+80 °C

Rozsył światła



LDC typ polar

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Możliwa praca w zastosowaniach zewnętrznych w odpowiednich oprawkach 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.