

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## ST8V-UN 8 W/6500K 600 mm

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



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne – dla temperatur otoczenia w zakresie -20...+45 °C
- Korytarze, klatki schodowe, garaże
- Domy towarowe

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Nadaje się również do pracy w niskich temperaturach
- Łatwa instalacja
- Dzięki szklanej konstrukcji lampa nie ugina się

### CECHY PRODUKTU

- Bez rtęci, zgodne z RoHS
- Stopień ochrony: IP20
- Trwałość: do 30 000 h
- Zgodność z konwencjonalnymi statecznikami i wieloma popularnymi statecznikami elektronicznymi (patrz również compatibility list) i zasilaniem sieciowym



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	8,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość pracy	50...60 Hz <sup>1)</sup>
Moc znamionowa	8,00 W
Prąd znamionowy	0,045 A <sup>2)</sup>
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 $\lambda$	0,80

<sup>1)</sup> 20-75KHz for ECG (HF)

<sup>2)</sup> 378 mA for ECG (HF)

## Dane fotometryczne

Znamionowa temperatura barwowa światła	6500 K
Znamionowy strumień świetlny	800 lm
Znamionowy strumień świetlny	800 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Cool Daylight
Temperatura barwowa	6500 K
Strumień świetlny	800 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ 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	133,00 g
Długość całkowita	600,0 mm

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+45 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	53 °C

## Trwałość

Trwałość	30000 h
Znamionowa trwałość	30000 h
Trwałość	30000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

## 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	ST8V-0.6M 8W/86
---------------------	-----------------

## Dane logistyczne

Zakres temperatury magazynowania	-20...+80 °C
----------------------------------	--------------

## 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
4058075137448	Oslona kartonowa 1	695 mm x 29 mm x 29 mm	151,00 g	0.58 dm <sup>3</sup>
4058075137455	Karton wysylkowy 10	742 mm x 210 mm x 115 mm	1942,00 g	17.92 dm <sup>3</sup>

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](http://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.