

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## ST8V-EM 16.2 W/4000K 1200 mm EM

SubstiTUBE Value | Ekonomiczne tuby LED zasilane przez stateczniki magnetyczne



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne – dla temperatur otoczenia w zakresie -20...+45 °C
- Korytarze, klatki schodowe, garaże
- Chłodnie i magazyny
- Zastosowania domowe
- Przemysł
- Domy towarowe
- Supermarkety i domy towarowe

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Dzięki szklanej konstrukcji lampa nie ugina się
- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania
- Aż do 65 % oszczędności energii (w porównaniu ze świetłówką T8 ze SK)
- Lampy LED jako zamienniki konwencjonalnych kompaktowych świetlówek do zastosowania w oprawach zasilanych za pomocą stateczników klasycznych lub napięcia sieciowego
- Światło włącza się natychmiast, szczególnie zalecane w połączeniu z czujnikami
- Bardzo duża odporność na obciążenia przełączeniowe
- Nadaje się również do pracy w niskich temperaturach

### CECHY PRODUKTU

- Równomierne oświetlenie
- Bez rtęci, zgodne z RoHS
- Skuteczność świetlna: do 105 lm/W
- Rurka wykonana ze szkła



**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	16,20 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Moc znamionowa	16,20 W
Prąd znamionowy	0,075 A
Rodzaj prądu	Prąd przemienny (AC)
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	98
Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika	98
Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika	20
Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika	157
Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika	32
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	157
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	< 20 %
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,90

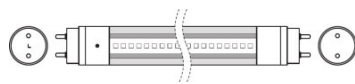
## Dane fotometryczne

Znamionowa temperatura barwowa światła	4000 K
Znamionowy strumień świetlny	1700 lm
Znamionowy strumień świetlny	1700 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	1700 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤6 sdc

## Dane świetlne

Czas startu	< 0,5 s
Czas startu (60 %)	< 0,50 s
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	190,00 °

## Wymiary i waga



<b>Długość bez trzonka pinowego/połączenie</b>	1200,00 mm
<b>Średnica rury</b>	25.6 mm
<b>Średnica trzonka</b>	26.7 mm
<b>Masa produktu</b>	208,00 g
<b>Długość całkowita</b>	1212 mm

## Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-20...+45 °C
<b>Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc</b>	75 °C

## Trwałość

<b>Znamionowa trwałość</b>	30000 h
<b>Trwałość</b>	30000 h
<b>Liczba cykli włączeniowych</b>	200000

## Dodatkowe dane produktu

<b>Trzonek (standardowe rozwiązanie)</b>	G13
<b>Nie zawiera rtęci</b>	Tak

## Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Nie
--------------------	-----

## Certyfikaty i Normy

<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP20
<b>Normy</b>	CE/CB
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A+
<b>Zużycie energii</b>	17 kWh/1000h

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

<b>Międzynarodowy system kodowania</b>	DR-16.2/840-G13-25.5/1200
<b>Oznaczenie produktu</b>	ST8V-1.2M 16,2W

## Dane logistyczne

<b>Zakres temperatury magazynowania</b>	-20...+80 °C
---	--------------

## WYPOSAŻENIE / AKCESORIA

- Przeznaczone do eksploatacji z konwencjonalnymi układami zasilającymi oraz niskostratnymi układami zasilającymi

## INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

Nieprzystosowane do pracy z elektronicznymi układami zasilającymi.

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
4058075024694	Oslona kartonowa 1	1305 mm x 29 mm x 29 mm	237,00 g	1.10 dm <sup>3</sup>
4058075156241	Karton wysylkowy 10	1352 mm x 210 mm x 115 mm	2950,00 g	32.65 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.