

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## ST8AU-CON 7.5 W/4000K 600 mm

SubstiTUBE Connected Advanced Ultra Output | Tuby LED przeznaczone do zasilania przez stateczniki magnetyczne



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania z długimi czasami działania i trudnym dostępem do konserwacji
- Korytarze, klatki schodowe, garaże
- Parkingi
- Biura, budynki publiczne
- Rury SubstiTUBE Advanced Ultra Output Connected mogą być wyłącznie sterowane za pomocą czujnika LEDVANCE Connected

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Łatwy montaż i użycie
- Dzięki szklanej konstrukcji lampa nie ugina się

### CECHY PRODUKTU

- Protokół sieciowy: ZigBee 3.0
- Lampa LED z funkcją inteligentnego bezprzewodowego sterowania oświetleniem
- Trwałość: do 50 000 h
- Temperatura otoczenia podczas pracy: -20...50°C



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Moc znamionowa              | 7,50 W               |
| Napięcie znamionowe         | 220...240 V          |
| Częstotliwość pracy         | 50...60 Hz           |
| Moc znamionowa              | 7,50 W               |
| Prąd znamionowy             | 0,038 A              |
| Rodzaj prądu                | Prąd przemienny (AC) |
| Współczynnik mocy $\lambda$ | > 0,90               |

## Dane fotometryczne

|   |              |
|---|--------------|
| Znamionowa temperatura barwowa światła  | 4000 K       |
| Znamionowy strumień świetlny            | 1100 lm      |
| Znamionowy strumień świetlny            | 1100 lm      |
| Wsp. zachowania str. świetlnego         | 0,70         |
| Barwa światła (oznaczenie)              | Cool White   |
| Temperatura barwowa                     | 4000 K       |
| Strumień świetlny                       | 1100 lm      |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra       | 83           |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | $\leq 5$ sdc |

## Dane świetlne

|  |          |
|--|----------|
| Czas startu                            | < 0,5 s  |
| Czas startu (60 %)                     | < 2,00 s |
| Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny) | 160,00 ° |

## Wymiary i waga



|   |           |
|---|-----------|
| Długość bez trzonka pinowego/połączenie | 590,00 mm |
| Średnica rury                           | 26,5 mm   |

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Średnica trzonka  | 28,0 mm  |
| Masa produktu     | 117,00 g |
| Długość całkowita | 603,0 mm |

## Temperatury i warunki pracy

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia | -20...+50 °C |
|------------------------------|--------------|

## Trwałość

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

## Dodatkowe dane produktu

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | G13   |
| Uwaga dotycząca produktu          | Przy użytkowaniu w roli zamiennika świetlówki T8 całkowita wydajność energetyczna i rozsył strumienia świetlnego zależą od rodzaju systemu oświetlenia./Nie można stosować w przypadku opraw oświetleniowych przy szeregowym podłączeniu lamp, tzn. pracy więcej niż jednej rury z jednym statecznikiem magnetycznym (obwody tandemowe) |

## 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 | ST8AU-0.6M 7,5W |
|---------------------|-----------------|

## 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              |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4058075187337 | Oslona kartonowa<br>1                      | 695 mm x 29 mm x 29 mm                   | 135,00 g    | 0.58 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075187344 | Karton wysylkowy<br>10                     | 742 mm x 210 mm x 115 mm                 | 1779,00 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.

## OŚWIADCZENIE

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