



# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## LED TUBE T8 EM S 1500 mm 17.7W 865

LED TUBE T8 EM S | Wysokowydajne tuby LED do zasilania przez tradycyjny układ zasilający (dławik magnetyczny, CCG) i zasilania bezpośrednio z sieci 230 V



### Obszary zastosowań

- Oświetlenie ogólne – dla temperatur otoczenia w zakresie -20...+50 °C
- Iluminacja stref produkcji
- Strefy i przejścia o dużym natężeniu ruchu
- Supermarkety i domy towarowe
- Przemysł

### Zalety produktu

- Lampa nie ugina się dzięki rurce wykonanej ze szkła
- Ochrona przed odpryskami dzięki specjalnej powłoce PET
- Wsparcie wdrażania koncepcji HACCP od produkcji do prezentacji
- Bardzo duża odporność na obciążenia przełączeniowe
- Szybka, prosta i bezpieczna wymiana bez zmiany okablowania
- Oszczędność energii do 70% (w porównaniu ze świetłówką T8)
- Światło włącza się natychmiast, szczególnie zalecane w połączeniu z czujnikami
- Nadaje się również do pracy w niskich temperaturach

### Cechy produktu

- Zamiennik LED klasycznych świetlówek T8 z trzonkiem G13 do stosowania w oprawkach z tradycyjnym układem zasilającym (CCG) lub do zasilania sieciowego
- Niskie tętnienie światła zgodnie z UE 2019/2020 (SVM  $\leq 0,4$  / PstLM  $\leq 1$ )
- Rurka lampy wykonana ze szkła z zabezpieczeniem przed odłamkami z myślą o zastosowaniach w przemyśle spożywczym



- Certyfikat ENEC 10 VDE
- Zasilanie pojedyncze i równoległe z konwencjonalnym układem zasilającym (wersje  $\leq 0,9$  m)
- Trwałość: do 75 000 godzin
- Stopień ochrony: IP20
- Bez rtęci, zgodne z RoHS

## DANE TECHNICZNE

## DANE ELEKTRYCZNE

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Moc nominalna  | 17,7 W                    |
| Moc użyteczna  | 17.70 W                   |
| Napięcie znamionowe  | 220...240 V               |
| Tryb pracy   | CCG, Sieć prądu zmiennego |
| Prąd znamionowy  | 80 mA                     |
| Rodzaj prądu   | Prąd przemienny (AC)      |
| Początkowy prąd rozruchowy                                     | 4,68 A                    |
| Przystosowany do zasilania napięciem stałym (DC)               | Tak                       |
| Napięcie wejściowe, prąd stały                                 | 186...260 V               |
| Częstotliwość pracy  | 50/60 Hz                  |
| Częstotliwość sieciowa   | 50/60 Hz                  |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)                       | 98                        |
| Max. liczba lamp na 1 obw. wyłącznika                          | 28                        |
| Maksymalna liczba opraw w obwodzie przy zabezpieczeniu 16A (B) | 129                       |
| Całkowite zniekształcenie harmoniczne                          | < 20 %                    |
| Współczynnik mocy $\lambda$                                    | 0,90                      |

## Dane fotometryczne

|   |               |
|---|---------------|
| Strumień świetlny                       | 3100 lm       |
| Skuteczność świetlna                    | 175 lm/W      |
| Wsp. zachowania str. świetlnego         | 0.70          |
| Barwa światła (oznaczenie)              | Cool Daylight |
| Temperatura barwowa                     | 6500 K        |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra       | 80            |
| Barwa światła                           | 865           |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | $\leq 5$ sdc  |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po         | 0.80          |
| Wartość wskaźnika migotania Pst LM      | 1             |
| Wartość efektu stroboskopowego SVM      | 0.4           |



EPREL data spectral diagram PROF  
LEDr 6500K

### Dane świetlne

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Kąt rozsyłu światła | 190 °    |
| Czas startu (60 %)  | < 0.50 s |
| Czas startu         | < 0.5 s  |

### WYMIARY I WAGA



|   |            |
|---|------------|
| Długość całkowita                       | 1513.00 mm |
| Długość bez trzonka pinowego/połączenie | 1500.00 mm |
| Średnica                                | 26,70 mm   |
| Średnica rury                           | 25,8 mm    |
| Maksymalna średnica                     | 27 mm      |
| Masa produktu                           | 242,00 g   |

### TEMPERATURY I WARUNKI PRACY

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Zakres temperatury otoczenia        | -20...+50 °C <sup>1)</sup> |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 70 °C                      |

1) Temperature surrounding the lamp - for enclosed luminaires: temperature inside of the luminaire

### Trwałość

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Trwałość L70/B50 @ 25 °C        | 75000 h |
| Liczba cykli włączeniowych      | 200000  |
| Str. świetlny pod koniec okresu | 0.70    |

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Współczynnik trwałości po 6 000 | ≥ 0.90 |
|---------------------------------|--------|

### INFORMACJE DODATKOWE

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | G13    |
| Zawartość rtęci                   | 0.0 mg |
| Nie zawiera rtęci                 | Tak    |

### WŁAŚCIWOŚCI

|             |     |
|-------------|-----|
| Ściemnialna | Nie |
|-------------|-----|

### CERTYFIKATY I NORMY

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Klasa efektywności energetycznej         | C 1)                         |
| Zużycie energii                          | 18.00 kWh/1000h              |
| Typ zabezpieczenia                       | IP20                         |
| Normy                                    | CE / UKCA / VDE / ENEC / EAC |
| Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778 | RG0                          |

1) Klasa efektywności energetycznej (EEC) w skali od A (najwyższa efektywność) do G (najniższa efektywność)

### Dane kraju

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | LEDTUBE T8 EM S |
|---------------------|-----------------|

### DANE LOGISTYCZNE

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

### Dane rozporządzenia UE 2019/2015

|  |              |
|--|--------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa  | LED          |
| Bezkierunkowe lub kierunkowe           | NDLS         |
| Zasilanie sieciowe lub nie             | MLS          |
| Typ trzonka                            | G13          |
| Połączone źródło światła (CLS)         | Nie          |
| Źródło światła "Tunable White"         | Nie          |
| Druga bańka                            | Nie          |
| Źródła światła o wysokiej luminancji   | Nie          |
| Ośłona przeciwoślepieniowa             | Nie          |
| Temperatura barwowa światła najbliższa | SINGLE_VALUE |
| Moc w trybie czuwania                  | <0.5 W       |
| Moc ekwiwalentna                       | Nie          |

|   |                 |
|---|-----------------|
| Długość                                 | 1513,00 mm      |
| Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)     | 26.70 mm        |
| Szerokość (włączając okrągłe oprawy)    | 26.70 mm        |
| Współrzędne chromatyczności x           | 0.3123          |
| Współrzędne chromatyczności y           | 0.3283          |
| Wskaźnik oddawania barw R9              | 0.00            |
| Odpowiedni kąt promieniowania           | SPHERE_360      |
| Współczynnik trwałości                  | 0.9             |
| Współczynnik przesuwu fazowego          | 0.9             |
| Źródło światła LED zastępuje świetlówki | Nie             |
| EPREL ID                                | 1334044,1529739 |
| Numer modelu                            | AC45357,AC51567 |







### Wyposażenie / Akcesoria






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

### Porady dotyczące 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.
- Nie nadaje się do oświetlenia awaryjnego.

### MATERIAŁY DO POBRANIA

|  | Dokumenty i certyfikaty                | Nazwa dokumentu                    |
|--|--|------------------------------------|
|  | User Instruction / Safety Instructions | LED TUBE T8 EM S                   |
|  | Legal information                      | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  | Declarations of conformity             | LEDTUBE T8 EM                      |
|  | Declarations of conformity             | LED TUBE T8 EM                     |
|  | Declarations Of Conformity UKCA        | LED TUBE T8 EM                     |
|  | Declarations Of Conformity UKCA        | LED TUBE T8 EM                     |

|  | Pliki i dane fotometryczne  | Nazwa dokumentu                             |
|--|-----------------------------|---|
|  | IES file (IES)              | LEDTUBE T8 EM S 1500 17.7W 865              |
|  | LDT file (Eulumdat)         | LEDTUBE T8 EM S 1500 17.7W 865              |
|  | UGR file (UGR table)        | LEDTUBE T8 EM S 1500 17.7W 865              |
|  | LDC typ polar               | LEDTUBE T8 EM S 1500 17.7W 865              |
|  | Spectral power distribution | EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K |

## DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu  | Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Masa brutto | Objętość              |
|---------------|--|--|-------------|-----------------------|
| 4099854037672 | Oslona kartonowa<br>1                          | 1,605 mm x 29 mm x 29 mm                 | 276.00 g    | 1.35 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854037689 | Karton wysyłkowy<br>10                         | 1,635 mm x 180 mm x 95 mm                | 3407.00 g   | 27.96 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 / linki

– Aktualne informacje można znaleźć na stronie [www.ledvance.com/ledtube](http://www.ledvance.com/ledtube)

## Porady prawne

– Gdy zostaną użyte do wymiany świetlówki T8, całkowita wydajność energetyczna i rozsył światła zależą od projektu systemu oświetleniowego.

## ZASTRZEŻENIE

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