

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## DULUX T/E PLUS 32 W/827

OSRAM DULUX T/E PLUS | Świetłówki jednotrzonkowe (CFLni), 3 rurki, trzonek 4-pinowy, do stateczników elektronicznych



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Biura, budynki publiczne
- Sklepy
- Supermarkety i domy towarowe
- Hotele, restauracje
- Oświetlenie przemysłowe

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wyjątkowa ekonomiczność
- Dobra jakość światła
- Doskonały strumień świetlny
- Długa trwałość lampy
- Ułatwiona konserwacja
- Gwarancja OSRAM System+ w połączeniu z elektronicznym układem zasilającym OSRAM QUICKTRONIC

### CECHY PRODUKTU

- Średnia trwałość: 20 000 h (z QUICKTRONIC)
- Wskaźnik oddawania barw ( $R_a$ ): 80
- Ściemnialne (3...100 %)
- Krótka i kompaktowa lampa z trzonkiem kołkowym i rurką 3U
- Jednotrzonkowa, trzonek 4-kołkowy wtykowy GX24q ze skróconą obudową trzonka



## DANE TECHNICZNE

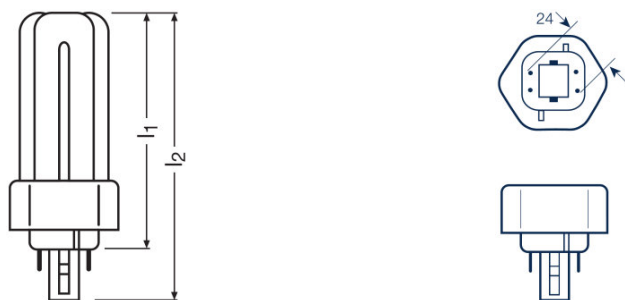
## Dane elektryczne

|   |  |
|---|--|
| Napięcie znamionowe                     | 100 V  |
| Znamionowa skuteczność świetlna (SE 25) | Zgodnie z wyjaśnieniem władz i organu normalizacyjnego |
| Moc znamionowa                          | 32,00 W  |
| Moc znamionowa                          | 32,00 W  |

## Dane fotometryczne

|  |                 |
|--|-----------------|
| Znamionowy strumień świetlny             | 2400 lm         |
| Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 °  | 2400 lm         |
| Znamionowy strumień świetlny             | 2400 lm         |
| Znamionowa temperatura barwowa światła   | 2700 K          |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra        | ≥80             |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h  | 0,90            |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h  | 0,84            |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h  | 0,83            |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h  | 0,81            |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h | 0,79            |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h | 0,78            |
| Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h | 0,77            |
| Barwa światła (oznaczenie)               | LUMILUX INTERNA |
| Temperatura barwowa                      | 2700 K          |
| Strumień świetlny                        | 2400 lm         |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra        | ≥80             |

## Wymiary i waga



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Średnica          | 12,0 mm  |
| Długość całkowita | 146,0 mm |
| Długość           | 148,0 mm |

|   |           |
|---|-----------|
| Długość zgodnie z normą IEC             | 145 mm    |
| Długość bez trzonka pinowego/połączenie | 132,00 mm |
| Bańka zewnętrzna                        | T12X3     |
| Maksymalna średnica                     | 12,0 mm   |

### Trwałość

|                                    |                       |
|------------------------------------|-----------------------|
| Znamionowa trwałość                | 20000 h               |
| Trwałość                           | 20000 h               |
| Trwałość użytkowa                  | 13000 h               |
| Współczynnik trwałości po 2 000 h  | 0,99                  |
| Współczynnik trwałości po 4 000 h  | 0,99                  |
| Współczynnik trwałości po 6 000 h  | 0,99                  |
| Współczynnik trwałości po 8 000 h  | 0,99                  |
| Współczynnik trwałości po 12 000 h | 0,95                  |
| Współczynnik trwałości po 16 000 h | 0,81                  |
| Współczynnik trwałości po 20 000 h | 0,50                  |
| Tryb pracy LLMF/LSF                | HF                    |
| Trwałość                           | 20000 h <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Start na gorąco EUZ

### Dodatkowe dane produktu

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | GX24q-3                                  |
| Zawartość rtęci                   | 1,7 mg                                   |
| Nie zawiera rtęci                 | nie dotyczy                              |
| Uwaga dotycząca produktu          | Do pracy ze statecznikiem elektronicznym |

### Możliwości

|             |     |
|-------------|-----|
| Ściemnianie | Tak |
|-------------|-----|

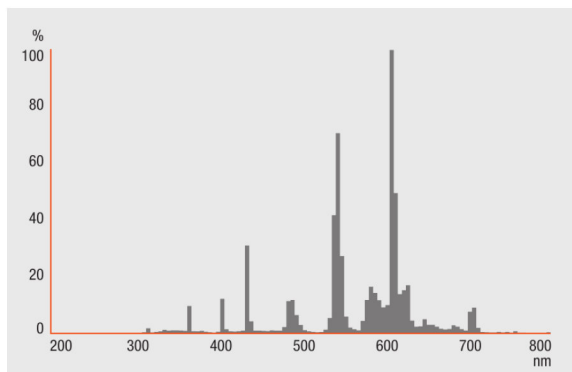
### Certyfikaty i Normy

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Zużycie energii                  | 36 kWh/1000h |
| Klasa efektywności energetycznej | A            |

### Kraj - specyficzna kategoryzacja

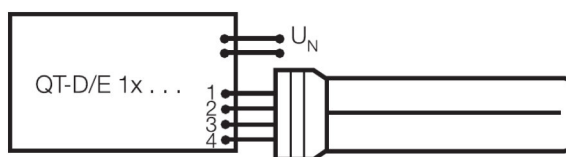
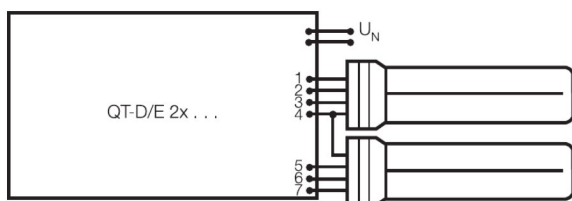
|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Międzynarodowy system kodowania | FSMH-32/827-/P/-GX24q-3 |
|---------------------------------|-------------------------|

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

Schemat połączeń



Schemat połączeń?

Schemat połączeń?

---

**WYPOSAŻENIE / AKCESORIA**

- Przeznaczone do eksploatacji z elektronicznymi układami zasilającymi

---

**INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA**

W przypadku zbitcia lampy: [www.ledvance.com/brokenlamp](http://www.ledvance.com/brokenlamp)

---

**DANE LOGISTYCZNE**

| Kod produktu  | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość             |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4050300348605 | Składane pudełko<br>1                      | 155 mm x 46 mm x 49 mm                   | 82,00 g     | 0.35 dm <sup>3</sup> |
| 4050300348612 | Karton wysylkowy<br>10                     | 256 mm x 169 mm x 104 mm                 | 901,00 g    | 4.50 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.

OSRAM DULUX T/E PLUS | Światłówki jednorzłonkowe (CFLni), 3 rurki, trzonek 4-pinowy, do stateczników elektronicznych

| Nazwa produktu          | Nazwa produktu EUZ       | EAN           | Prąd znamionowy | Straty mocy | Str. świetlny znam. w temp. otocz. 25 ° | Liczba źródeł światła |
|-------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-------------|---|-----------------------|
| DULUX T/E PLUS 32 W/827 | QTi DALI-T/E 1x18-57 DIM | 4008321060808 | 0.16 A          | 36.00 W     | 2400 lm                                 | 1                     |
|                         | QTi DALI-T/E 2x18-42 DIM | 4008321060822 | 0.30 A          | 69.00 W     | 2400 lm                                 | 2                     |
|                         | QTi-T/E 1x18-57 DIM      | 4008321060860 | 0.16 A          | 36.00 W     | 2400 lm                                 | 1                     |
|                         | QTi-T/E 2x18-42 DIM      | 4008321060846 | 0.30 A          | 69.00 W     | 2400 lm                                 | 2                     |
|                         | QT-M 2x26-42/220-240 S   | 4008321110022 | 0.30 A          | 70.00 W     | 2400 lm                                 | 2                     |
|                         | QTP-M 1x26-42            | 4008321329134 | 0.16 A          | 35.00 W     | 2400 lm                                 | 1                     |
|                         | QTP-M 2x26-32            | 4008321329158 | 0.30 A          | 68.00 W     | 2400 lm                                 | 2                     |
|                         | QTP-T/E 1x26-42, (2x26)  | 4008321537089 | 0.15 A          | 35.00 W     | 2400 lm                                 | 1                     |