

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## LED VALUE CLAS A 100 CL 11 W/2700K E27

LED VALUE CLASSIC A | Lampy LED w kształcie tradycyjnej żarówki



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Bardzo niskie zużycie energii
- Odporność na wstrząsy i drgania dzięki technologii LED
- Brak promieniowania UV w wiązce światła
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek
- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)

### CECHY PRODUKTU

- Lampy LED dla napięcia sieciowego
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Lampy niezawierające rtęci



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

|  |             |
|--|-------------|
| Moc znamionowa                           | 11,00 W     |
| Moc znamionowa                           | 11,00 W     |
| Napięcie znamionowe                      | 220...240 V |
| Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B) | 58          |
| Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B) | 94          |
| Częstotliwość pracy                      | 50...60 Hz  |
| Współczynnik mocy $\lambda$              | > 0,50      |
| Ekwiwalentna moc żarówki                 | 100 W       |

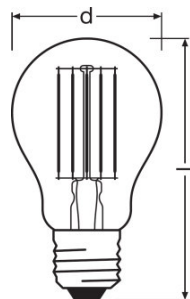
## Dane fotometryczne

|   |              |
|---|--------------|
| Znamionowy strumień świetlny            | 1521 lm      |
| Wsp. zachowania str. świetlnego         | 0,70         |
| Barwa światła (oznaczenie)              | Warm White   |
| Temperatura barwowa                     | 2700 K       |
| Strumień świetlny                       | 1521 lm      |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra       | $\geq 80$    |
| Standardowe odchylenie dopasowania barw | $\leq 6$ sdc |
| Znamionowy strumień świetlny            | 1521 lm      |
| Znamionowa temperatura barwowa światła  | 2700 K       |
| Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra       | $\geq 80$    |

## Dane świetlne

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Czas startu (60 %) | < 0,50 s |
| Czas startu        | < 0,5 s  |

## Wymiary i waga



|                   |          |
|-------------------|----------|
| Długość całkowita | 105,0 mm |
|-------------------|----------|

|                  |          |
|------------------|----------|
| Średnica         | 60,0 mm  |
| Bańka zewnętrzna | A60      |
| Długość          | 105,0 mm |

## Temperatury i warunki pracy

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Zakres temperatury otoczenia        | -20...+40 °C |
| Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc | 67 °C        |

## Trwałość

|  |         |
|--|---------|
| Znamionowa trwałość                    | 10000 h |
| Trwałość                               | 10000 h |
| Liczba cykli włączeniowych             | 100000  |
| Str. świetlny pod koniec okresu ekspl. | 0,70    |

## Dodatkowe dane produktu

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Trzonek (standardowe rozwiązanie) | E27  |
| Nie zawiera rtęci                 | Tak  |
| Zgodnie z Dyrektywą WEEE          | Tak  |
| Uwaga dotycząca produktu          | Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do kompletnej lampy/Ze względu na skomplikowany proces produkcji diod elektroluminescencyjnych (LED), typowe podawane wartości parametrów technicznych LED są czysto statystycznymi wartościami, które mogą się różnić od rzeczywistych parametrów technicznych poszczególnych produktów. |
| Zawartość rtęci                   | 0,0 mg   |

## Możliwości

|             |     |
|-------------|-----|
| Ściemnianie | Nie |
|-------------|-----|

## Certyfikaty i Normy

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Klasa efektywności energetycznej | A++          |
| Zużycie energii                  | 11 kWh/1000h |

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Oznaczenie produktu | VALUECLA100 11W |
|---------------------|-----------------|

## DANE LOGISTYCZNE

| Kod produktu  | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Waga brutto | Objętość             |
|---------------|--|--|-------------|----------------------|
| 4058075153608 | Składane pudełko<br>1                      | 60 mm x 60 mm x 111 mm                   | 47,00 g     | 0.40 dm <sup>3</sup> |
| 4058075153615 | Karton wysyłkowy<br>10                     | 325 mm x 136 mm x 126 mm                 | 563,00 g    | 5.57 dm <sup>3</sup> |

|               |                        |                          |          |                      |
|---------------|------------------------|--------------------------|----------|----------------------|
| 4058075288607 | Składane pudełko<br>1  | 60 mm x 60 mm x 111 mm   | 49,00 g  | 0.40 dm <sup>3</sup> |
| 4058075288614 | Karton wysylkowy<br>10 | 325 mm x 136 mm x 126 mm | 583,00 g | 5.57 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.