

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## LED VALUE CLAS A 60 FR 8.5 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	8,50 W
Moc znamionowa	8,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	109
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	175
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	60 W

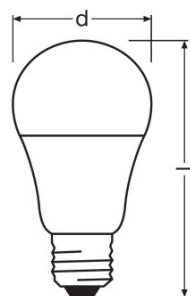
## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	806 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	806 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdc
Znamionowy strumień świetlny	806 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	113,0 mm
-------------------	----------

<b>Średnica</b>	60,0 mm
<b>Bańka zewnętrzna</b>	A60
<b>Długość</b>	113,0 mm

## Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-20...+40 °C
<b>Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc</b>	92 °C

## Trwałość

<b>Znamionowa trwałość</b>	10000 h
<b>Trwałość</b>	10000 h
<b>Liczba cykli włączeniowych</b>	100000
<b>Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.</b>	0,70

## Dodatkowe dane produktu

<b>Trzonek (standardowe rozwiązanie)</b>	E27
<b>Nie zawiera rtęci</b>	Tak
<b>Kształt / wersja</b>	Matowy
<b>Zgodnie z Dyrektywą WEEE</b>	Tak
<b>Uwaga dotycząca produktu</b>	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.
<b>Zawartość rtęci</b>	0,0 mg

## Możliwości

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

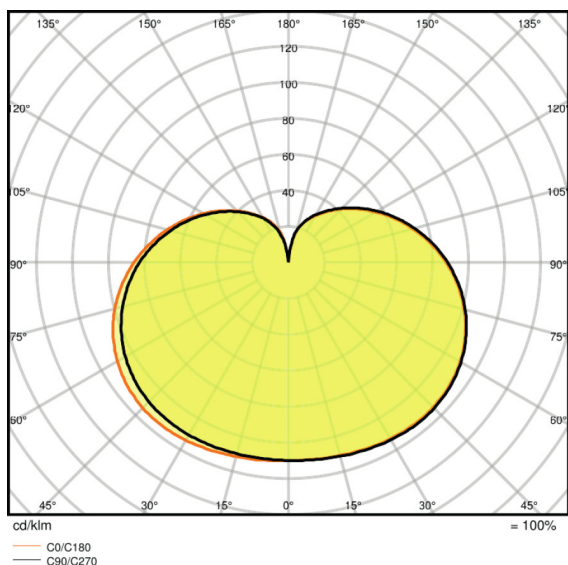
## Certyfikaty i Normy

<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A+
<b>Zużycie energii</b>	9 kWh/1000h

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

<b>Międzynarodowy system kodowania</b>	DRAA/F-9,5/827-220-240-E27-60
<b>Oznaczenie produktu</b>	VALUECLA60 8,5W

## Rozsył światła



LDC typ polar

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899326842	Składane pudełko 1	62 mm x 62 mm x 117 mm	39,00 g	0.45 dm <sup>3</sup>
4052899326859	Karton wysyłkowy 10	319 mm x 133 mm x 133 mm	500,00 g	5.64 dm <sup>3</sup>
4058075283442	Karton wysyłkowy 60	420 mm x 337 mm x 270 mm	3941,00 g	38.22 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.