

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU LED VALUE CLASSIC A 150 11 W-STD W RU W/6500 K E27

LED VALUE CLASSIC A | LAMPY LED, KLASYCZNY KSZTAŁT ŻARÓWKI



### Obszary zastosowań

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Do użytku na zewnątrz tylko w odpowiednich oprawach zewnętrznych

### Zalety produktu

- Niższe zużycie energii w porównaniu do lamp żarowych lub halogenowych
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek

### Cechy produktu

- LED zamienniki tradycyjnych żarówek
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego
- Dobre oddawanie barw ( $R_a \geq 80$ ) i stabilność barw przez cały czas eksploatacji lampy



**DANE TECHNICZNE****DANE ELEKTRYCZNE**

Moc nominalna	11 W-STD W RU W
Moc użyteczna	11.00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Ekwiwalentna moc żarówki	150 W
Prąd znamionowy	90 mA
Rodzaj prądu	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Całkowite zniekształcenie harmoniczne	25 %
Współczynnik mocy $\lambda$	$\geq 0,50$

**Dane fotometryczne**

Strumień świetlny	1200 lm
Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	1521 lm
Skuteczność świetlna	109 lm/W
Wsp. zachowania str. świetlnego	0.70
Barwa światła (oznaczenie)	Cool Daylight
Temperatura barwowa	6500 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Barwa światła	865
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdc

**Dane świetlne**

Kąt rozsyłu światła	180 °
Czas startu (60 %)	$< 0.50$ s
Czas startu	$< 0.5$ s

**WYMIARY I WAGA**

Długość całkowita	125.00 mm
Średnica	60,00 mm
Maksymalna średnica	60 mm
Masa produktu	41,00 g

**TEMPERATURY I WARUNKI PRACY**

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
------------------------------	--------------

### Trwałość

Liczba cykli włączeniowych	100000
Str. świetlny pod koniec okresu	0.70
Współczynnik trwałości po 6 000	≥ 0.80

### INFORMACJE DODATKOWE

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Zawartość rtęci	0.0 mg
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.

### WŁAŚCIWOŚCI

Ściemnialna	Nie
-------------	-----

### CERTYFIKATY I NORMY

Typ zabezpieczenia	IP20
Normy	EAC
Grupa zagrożenia fotobiologiczne EN62778	RG0

### Dane kraju

Oznaczenie produktu	LVCLA125 15SW/8
---------------------	-----------------

### Dane rozporządzenia UE 2019/2015

Typ trzonka	E27
Długość	125,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	60.00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	60.00 mm

### Porady dotyczące bezpieczeństwa

- Nie dotykaj lampy, jeśli jest stłuczona.
- Nie wolno używać, jeśli zewnętrzne źródło światła jest uszkodzone.

### DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075658301	Składane pudełko 1	61 mm x 61 mm x 120 mm	46.00 g	0.45 dm <sup>3</sup>
4099854195372	Paczka 5	300 mm x 60 mm x 123 mm	283.00 g	2.21 dm <sup>3</sup>
4099854195389	Karton wysyłkowy 100	620 mm x 315 mm x 271 mm	6510.00 g	52.93 dm <sup>3</sup>
4058075658318	Karton wysyłkowy 10	318 mm x 130 mm x 133 mm	573.00 g	5.50 dm <sup>3</sup>
4058075658325	Karton wysyłkowy 100	663 mm x 331 mm x 287 mm	6721.00 g	62.98 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.

## ZASTRZEŻENIE

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