

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## 1906 LED CLAS BW 12 1.5 W/2400K E14

Vintage 1906 LED | Lampy LED, edycja vintage



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)
- Doskonałe rozwiązanie do instalacji dekoracyjnych

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Bardzo niskie zużycie energii
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek
- Lampy wyposażone w innowacyjną technologię „włókien” LED

### CECHY PRODUKTU

- Lampy LED dla napięcia sieciowego
- Lampy niezawierające rtęci
- Trwałość: do 15 000 h
- Kąt wiązki światła: do 360°



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	1,50 W
Moc znamionowa	1,50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	416
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	666
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,40
Ekwiwalentna moc żarówki	12 W

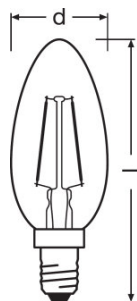
## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	120 lm
Znamionowy strumień świetlny	120 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2400 K
Strumień świetlny	120 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdc
Znamionowa temperatura barwowa światła	2400 K

## Dane świetlne

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

## Wymiary i waga



Długość całkowita	100,0 mm
Średnica	35,0 mm

Bańka zewnętrzna	BW35
Długość	100,0 mm

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	49 °C

## Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E14
Zawartość rtęci	0,0 mg
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.

## Możliwości

Ściemnianie	Nie
-------------	-----

## Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii	2 kWh/1000h

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	1906LCBW12 1,5W
---------------------	-----------------

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075293243	Składane pudełko 1	47 mm x 47 mm x 133 mm	24,00 g	0.29 dm <sup>3</sup>
4058075290150	Karton wysyłkowy 10	246 mm x 104 mm x 147 mm	306,00 g	3.76 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.