

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## LED VALUE CLAS P 40 4 W/2700K E14

LED VALUE CLASSIC P | LAMPY LED " Classic Mini Ball" w kształcie klasycznej żarówki kulistej



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Niskie obciążenie cieplne (w porównaniu ze standardowym produktem referencyjnym)
- Bardzo niskie zużycie energii
- Odporność na wstrząsy i drgania dzięki technologii LED
- Brak promieniowania UV i podczerwonego w wiązce światła
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Bezpośrednio zastępuje zwykłe żarówki
- Oszczędność energii nawet do 30 % dzięki technologii IRC (w porównaniu ze zwykłymi żarówkami halogenowymi)

### CECHY PRODUKTU

- Profesjonalne lampy dla napięcia sieciowego
- Dostępne wersje z trzonkiem E14, E27, B15D lub B22d
- Nieprzystosowane do pracy z regulatorami
- Lampy niezawierające rtęci



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	4,00 W
Moc znamionowa	4,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	156
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	250
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,40
Ekwiwalentna moc żarówki	40 W

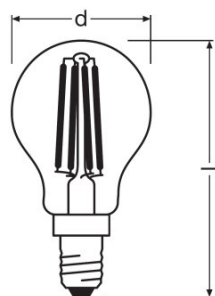
## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	470 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdc
Znamionowy strumień świetlny	470 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	78,0 mm
-------------------	---------

Średnica	45,0 mm
Bańka zewnętrzna	P45
Długość	78,0 mm

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	50 °C

## Trwałość

Znamionowa trwałość	10000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000
Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.	0,70

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E14
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Przezroczysta
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	4 kWh/1000h

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	DRBP/C-4/827-220/240-E14-45
Oznaczenie produktu	VALUECLP40 4W/8

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
--------------	--	--	-------------	----------

4058075288720	Składane pudełko 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	25,00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4058075288737	Karton wysylkowy 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	308,00 g	2.62 dm <sup>3</sup>
4058075819696	Składane pudełko 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	23,00 g	0.20 dm <sup>3</sup>
4058075819702	Karton wysylkowy 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	288,00 g	2.62 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.