

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## ST CLAS P 40 5 W/2700K E14

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



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

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

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Długa trwałość do 15 000 godzin
- Niskie zużycie energii
- Łatwa wymiana lamp dzięki kompaktowej konstrukcji
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Przezroczyste lampy LED wyposażone w innowacyjną technologię „pręcików LED”
- Światło zapewniające najbardziej naturalny efekt oddawania barw

### CECHY PRODUKTU

- LED zamienniki tradycyjnych żarówek
- Zgodność z wieloma konwencjonalnymi i elektronicznymi zasilaczami (patrz również compatibility list)
- Lampy niezawierające rtęci
- Wysoka jakość światła, zapewniająca żywe barwy i znakomity poziom kontrastu



**DANE TECHNICZNE**

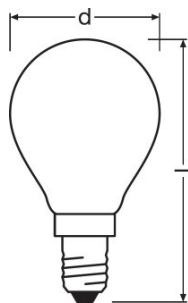
## Dane elektryczne

Moc znamionowa	5,00 W
Moc znamionowa	5,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	60
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	100
Częstotliwość pracy	50...60 Hz

## Dane fotometryczne

Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	470 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥90
Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K

## Wymiary i waga



Długość całkowita	78,0 mm
-------------------	---------

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	57 °C

## Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

## Dodatkowe dane produktu

<b>Trzonek (standardowe rozwiązanie)</b>	E14
<b>Nie zawiera rtęci</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.

## Możliwości

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

## Certyfikaty i Normy

<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A+
---	----

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

<b>Międzynarodowy system kodowania</b>	DRBP/F-5/927-220-240-E14-45
<b>Oznaczenie produktu</b>	LEDSCLP40 5W/92

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075813694	Blister 1	45 mm x 140 mm x 120 mm	24,00 g	0.76 dm <sup>3</sup>
4058075813700	Karton wysyłkowy 6	285 mm x 153 mm x 136 mm	327,00 g	5.93 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.