

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## P CLAS A 40 4 W/4000K E27

PARATHOM DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A | Specjalne lampy LED z czujnikiem światła w kształcie klasycznej żarówki



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Eksploatacja na zewnątrz wyłącznie w oprawach zewnętrznych (co najmniej IP65)
- Tam, gdzie w nocy oświetlenie musi być stale włączone

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Krótki okres zwrotu inwestycji dzięki niskiemu zużyciu energii i niskim kosztom konserwacji
- Energooszczędne rozwiązanie oświetleniowe dzięki automatycznemu wyłączaniu światła w dzień
- Bezpieczeństwo dzięki automatycznemu włączeniu o zmroku
- Długa trwałość do 25 000 godzin
- Niskie zużycie energii
- Prosty w użyciu zamiennik żarówek klasycznych dzięki kompaktowej konstrukcji
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Czujniki światła wykrywają światło dzienne na podstawie widma

### CECHY PRODUKTU

- LED zamienniki tradycyjnych żarówek
- Wysoka jednorodność barw:  $\leq 6$  SDCM
- Lampy niezawierające rtęci



**DANE TECHNICZNE**

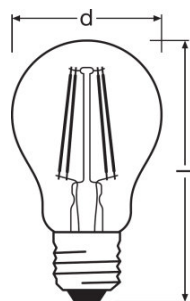
## Dane elektryczne

Moc znamionowa	4,00 W
Moc znamionowa	4,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	110
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	160
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Ekwiwalentna moc żarówki	40 W

## Dane fotometryczne

Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Cool White
Temperatura barwowa	4000 K
Strumień świetlny	470 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥80
Znamionowy strumień świetlny	470 lm
Znamionowa temperatura barwowa światła	4000 K

## Wymiary i waga



Długość całkowita	105,0 mm
-------------------	----------

## Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	60 °C

## Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h

Liczba cykli włączeniowych	100000
----------------------------	--------

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Nie zawiera rtęci	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++
----------------------------------	-----

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDPCA40DS 4W/
---------------------	----------------

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075162266	Składane pudełko 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	44,00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4058075162273	Karton wysyłkowy 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	510,00 g	5.57 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.