

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

P CLAS P 25 2.8 W/2700K E27

PARATHOM Retrofit CLASSIC P DIM | Lampy LED z możliwością regulacji w kształcie klasycznej żarówki



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

- Konstrukcja, wymiary i strumień świetlny porównywalne z tradycyjną żarówką
- Bardzo niskie zużycie energii
- Odporność na drgania
- Lampy wyposażone w innowacyjną technologię „włókien” LED
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek

CECHY PRODUKTU

- Profesjonalne lampy dla napięcia sieciowego
- Ściemnialne (za pomocą licznych popularnych ściemniaczy, zobacz więcej www.ledvance.pl/dim)
- Trwałość: do 15 000 h
- Kąt wiązki światła: do 300°
- Lampa wykonana ze szkła
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw $R_a \geq 80$; stała chromatyczność



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

Moc znamionowa	2,80 W
Moc znamionowa	2,80 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	696
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	1115
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy λ	> 0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	25 W

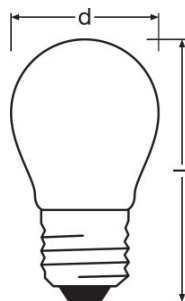
Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	250 lm
Znamionowy strumień świetlny	250 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	250 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K

Dane świetlne

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

Wymiary i waga



Długość całkowita	77,0 mm
Średnica	45,0 mm

Bańka zewnętrzna	P45
Długość	77,0 mm

Temperatury i warunki pracy

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

Trwałość

Znamionowa trwałość	15000 h
Trwałość	15000 h
Liczba cykli włączeniowych	100000

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Matowy
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./Lampy LED zawierają kilka elementów elektronicznych. W niekorzystnych warunkach może to doprowadzić do szumu akustycznego. W przypadku rezonansu nawet niski poziom szumu może powodować słyszalne efekty. Przyczyną może być instalacja, konstrukcja uchwyty lampy i oprawy oświetleniowej (efekt rezonansu akustycznego) oraz ściemniacz lub transformator (drgania harmoniczne lub rezonans elektryczny)

Możliwości

Ściemnianie	Tak
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A++
Zużycie energii	3 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDPCLP25D 2,8W
---------------------	-----------------

DANE LOGISTYCZNE

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

4058075288508	Składane pudełko 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	28,00 g	0.20 dm ³
4058075288515	Karton wysylkowy 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	338,00 g	2.62 dm ³
4058075438934	Składane pudełko 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	28,00 g	0.20 dm ³
4058075438941	Karton wysylkowy 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	338,00 g	2.62 dm ³

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.