

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU P CLAS B 40 4.5 W/2700 K E14

PARATHOM® CLASSIC B DIM | Ściemnialne lampy LED, klasyczny kształt żarówki



### Obszary zastosowań

- Doskonale rozwiązanie do instalacji dekoracyjnych
- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Do użytku na zewnątrz tylko w odpowiednich oprawach zewnętrznych

### Zalety produktu

- Konstrukcja, wymiary i strumień świetlny porównywalne z tradycyjną żarówką
- Niższe zużycie energii w porównaniu do lamp żarowych lub halogenowych
- Odporność na drgania
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania
- Łatwy montaż zamiast zwykłych żarówek

### Cechy produktu

- Profesjonalne lampy dla napięcia sieciowego
- Ściemnialne
- 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 nominalna	4,5 W
Moc użyteczna	4.50 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Ekwiwalentna moc żarówki	40 W
Prąd znamionowy	22 mA
Rodzaj prądu	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,70

**Dane fotometryczne**

Strumień świetlny	470 lm
Skuteczność świetlna	104 lm/W
Wsp. zachowania str. świetlnego	0.70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	$\geq 80$
Barwa światła	827
Standardowe odchylenie dopasowania barw	$\leq 6$ sdc

**Dane świetlne**

Kąt rozsyłu światła	300 °
Czas startu (60 %)	< 0.50 s
Czas startu	< 0.5 s

**WYMIARY I WAGA**

Długość całkowita	118.00 mm
Średnica	35,00 mm
Maksymalna średnica	35 mm
Masa produktu	30,00 g

**TEMPERATURY I WARUNKI PRACY**

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	65 °C

**Trwałość**

Liczba cykli włączeniowych	100000
Str. świetlny pod koniec okresu	0.70
Współczynnik trwałości po 6 000	≥ 0.90

**INFORMACJE DODATKOWE**

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E14
Zawartość rtęci	0.0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Kształt / wersja	Matowy
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. / W przygotowaniu

**WŁAŚCIWOŚCI**

Ściemnialna	Tak
-------------	-----

**CERTYFIKATY I NORMY**

Klasa efektywności energetycznej	A++ <sup>1)</sup>
Zużycie energii	4.50 kWh/1000h
Typ zabezpieczenia	IP20
Normy	CE

<sup>1)</sup> Klasa efektywności energetycznej (EEC) w skali od A++ (najwyższa efektywność) do E (najniższa efektywność)

**Dane kraju**

Międzynarodowy system kodowania	DRBB/F-4,5/827-220-240-E14-35
Oznaczenie produktu	LEDPCLB40D 4,5W

**Dane rozporządzenia UE 2019/2015**

Typ trzonka	E14
Długość	118,00 mm
Wysokość (w tym cylindr. opr. ośw.)	35.00 mm
Szerokość (włączając okrągłe oprawy)	35.00 mm

**Porady dotyczące bezpieczeństwa**

- Nie dotykaj lampy, jeśli jest stłuczona.
- Nie wolno używać, jeśli zewnętrzne źródło światła jest uszkodzone.

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Sposób wysyłki (opakowanie / liczba produktów)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Masa brutto	Objętość
4058075817098	Składane pudełko 1	37 mm x 37 mm x 123 mm	40.00 g	0.17 dm <sup>3</sup>
4058075817104	Karton wysyłkowy 10	197 mm x 85 mm x 138 mm	416.00 g	2.31 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.

## ZASTRZEŻENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.