

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## P CLAS B 40 FR 5.7 W/2700K E14

PARATHOM CLASSIC B | Lampy LED w kształcie klasycznej żarówki świecowej



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Zastosowania domowe
- Oświetlenie ogólne
- Żyrandole
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Długa trwałość do 15 000 godzin
- Niskie zużycie energii
- Prosty w użyciu zamiennik żarówek klasycznych dzięki kompaktowej konstrukcji
- Natychmiast 100 % światła, bez czasu nagrzewania

### CECHY PRODUKTU

- LED zamienniki tradycyjnych żarówek
- Lampy niezawierające rtęci



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	5,70 W
Moc znamionowa	5,70 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	287
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	461
Częstotliwość pracy	50...60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,50
Ekwiwalentna moc żarówki	40 W

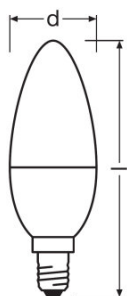
## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	470 lm
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
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	106,0 mm
-------------------	----------

<b>Średnica</b>	35,0 mm
<b>Bańka zewnętrzna</b>	B35
<b>Długość</b>	106,0 mm

## Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-20...+40 °C
<b>Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc</b>	92.3 °C

## Trwałość

<b>Znamionowa trwałość</b>	15000 h
<b>Trwałość</b>	15000 h
<b>Liczba cykli włączeniowych</b>	100000
<b>Str. świetlny pod koniec okresu ekspl.</b>	0,70

## Dodatkowe dane produktu

<b>Trzonek (standardowe rozwiązanie)</b>	E14
<b>Zawartość rtęci</b>	0,0 mg
<b>Nie zawiera rtęci</b>	Tak
<b>Kształt / wersja</b>	Matowy
<b>Zgodnie z Dyrektywą WEEE</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./W fazie powstawania, dane wstępne

## Możliwości

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

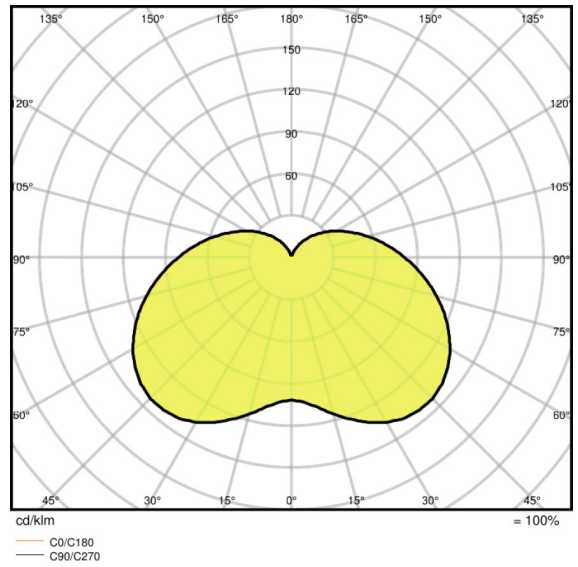
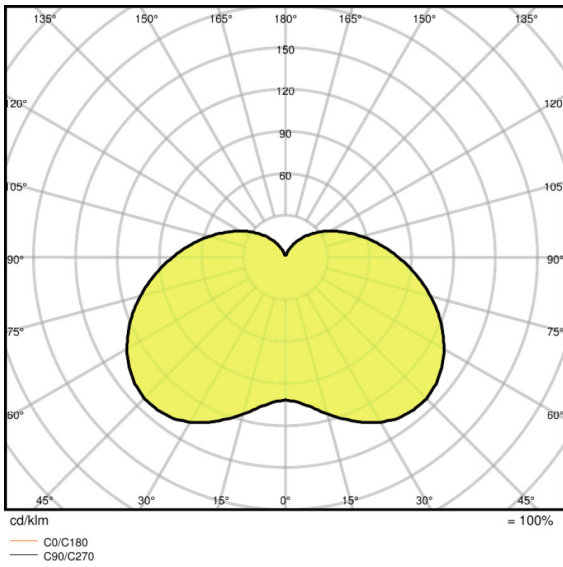
## Certyfikaty i Normy

<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A+
<b>Zużycie energii</b>	6 kWh/1000h

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

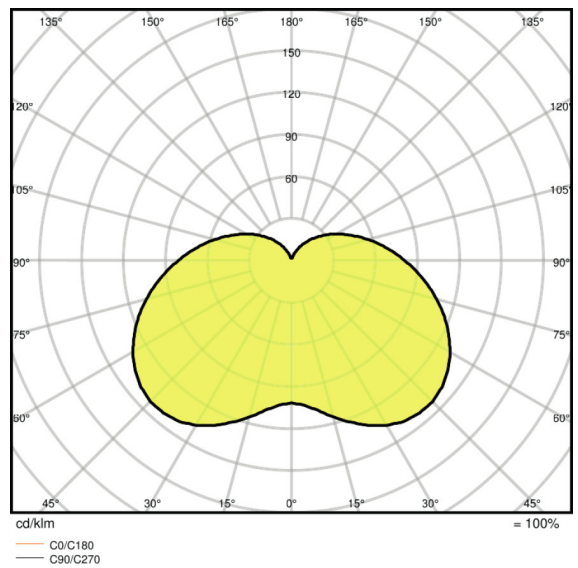
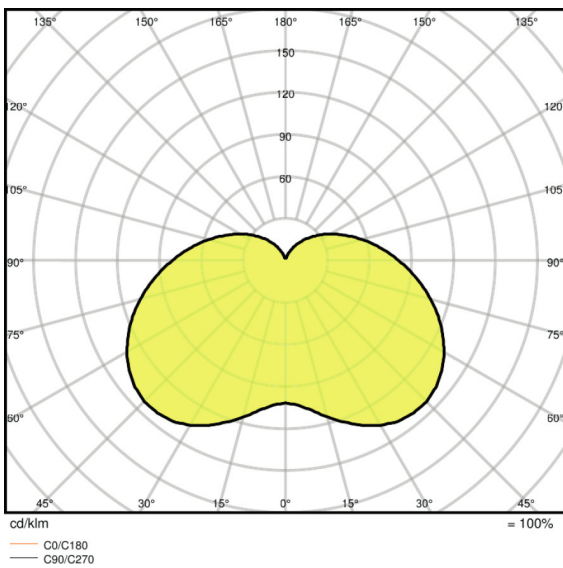
<b>Międzynarodowy system kodowania</b>	DRBB/F-5,7-220-240-E14-38/110
<b>Oznaczenie produktu</b>	LEDPCLB40 5,7W/

Rozsył światła



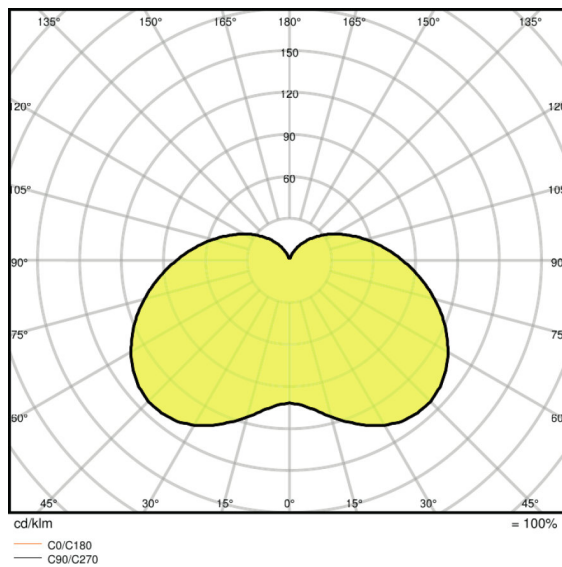
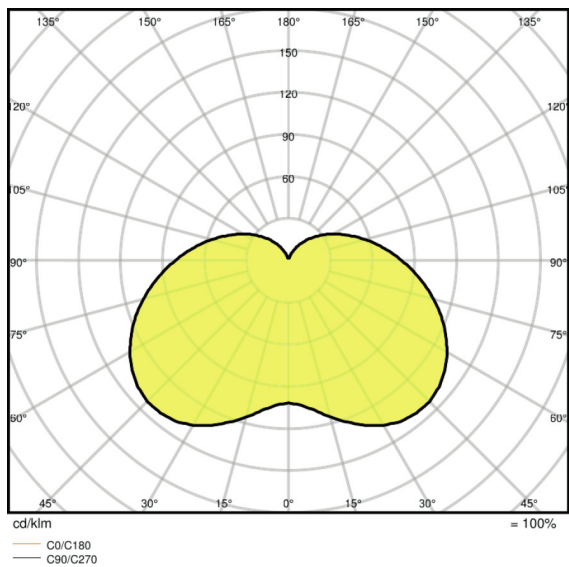
LDC typ polar

LDC typ polar



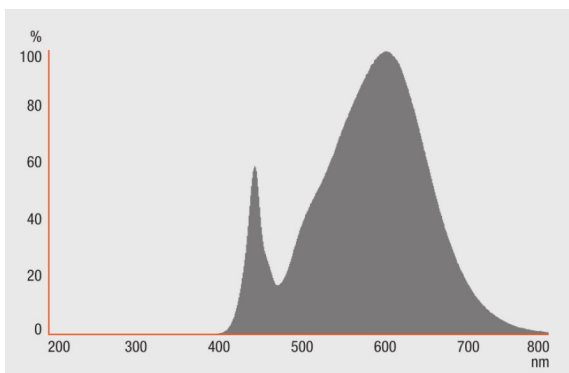
LDC typ polar

LDC typ polar



LDC typ polar

LDC typ polar



Rozkład widmowy promieniowania

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899961951	Składane pudełko 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	49,00 g	0.17 dm <sup>3</sup>
4052899962446	Karton wysyłkowy 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	451,00 g	2.19 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.

---

## ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

▶ [www.ledvance.com/led-systems](http://www.ledvance.com/led-systems)

Gwarancja, patrz

▶ [www.ledvance.pl/gwarancja](http://www.ledvance.pl/gwarancja)

---

## OŚWIADCZENIE

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