

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## CIR 100 160° 17 W/2700K E27

CIRCOLUX LED | Okrągłe lampy LED z trzonkiem E27



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Oświetlenie ogólne
- Duże cienie i zwieszakowe oprawy oświetleniowe
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wysoki strumień świetlny
- Długa trwałość do 15 000 godzin
- Niskie zużycie energii
- 3-letnia gwarancja

### CECHY PRODUKTU

- Zamiennik LED do zastosowań wymagających dużego strumienia świetlnego
- Należy rozłożyć trzonek przed pierwszym użyciem
- Dobra jakość światła, wskaźnik oddawania barw  $R_a \geq 80$ ; stała chromatyczność
- Brak możliwości regulacji strumienia świetlnego



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	17,00 W
Moc znamionowa	17,00 W
Napięcie znamionowe	220...240 V
Maksymalna liczba lamp na jeden 10 A (B)	30
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	50
Częstotliwość pracy	50/60 Hz
Współczynnik mocy $\lambda$	> 0,50

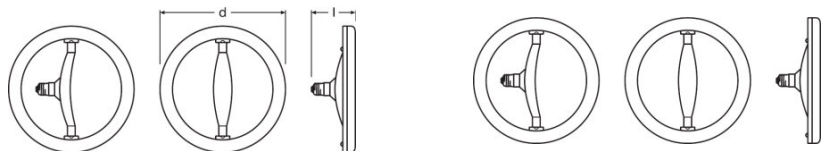
## Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	1521 lm
Znamionowy strumień świetlny	1521 lm
Wsp. zachowania str. świetlnego	0,70
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Temperatura barwowa	2700 K
Strumień świetlny	1521 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
Kąt rozsyłu światła	160 °
Czas startu	< 0,5 s

## Wymiary i waga



Długość całkowita	86,0 mm
-------------------	---------

<b>Średnica</b>	260,0 mm
<b>Bańka zewnętrzna</b>	T29
<b>Długość</b>	86,0 mm

## Temperatury i warunki pracy

<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-20...+40 °C
<b>Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc</b>	77.2 °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>	E27
<b>Zawartość rtęci</b>	0,0 mg
<b>Nie zawiera rtęci</b>	Tak
<b>Zgodnie z Dyrektywą WEEE</b>	Tak

## Możliwości

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

## Certyfikaty i Normy

<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A+
<b>Zużycie energii</b>	17 kWh/1000h

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

<b>Oznaczenie produktu</b>	LED CIRCOLUX 17
----------------------------	-----------------

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4058075271708	Składane pudełko 1	42 mm x 263 mm x 292 mm	290,00 g	3.23 dm <sup>3</sup>
4058075271715	Karton wysylkowy 4	278 mm x 272 mm x 184 mm	1632,00 g	13.91 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.