

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 λ	> 0,50

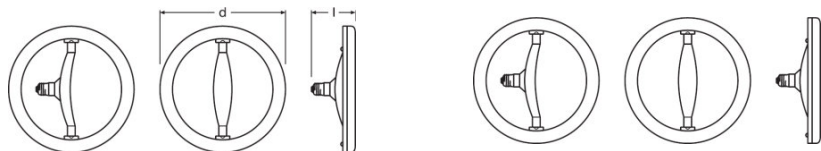
Dane fotometryczne

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	≥ 80
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤ 6 sdc
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥ 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
-------------------	---------

Średnica	260,0 mm
Bańka zewnętrzna	T29
Długość	86,0 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-20...+40 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	77.2 °C

Trwałość

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

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Zawartość rtęci	0,0 mg
Nie zawiera rtęci	Tak
Zgodnie z Dyrektywą WEEE	Tak

Możliwości

Ściemnianie	Nie
--------------------	-----

Certyfikaty i Normy

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

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	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 ³
4058075271715	Karton wysylkowy 4	278 mm x 272 mm x 184 mm	1632,00 g	13.91 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.

ODNOŚNIKI/ŁĄCZA

Więcej produktów i aktualne informacje na temat lamp LED na stronie

▶ www.ledvance.com/led-systems

Gwarancja, patrz

▶ 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.