

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1

PrevaLED COIN 111 COB G1 | Moduł LED z wbudowanym układem optycznym i radiatorem



### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Sklepy detaliczne
- Oświetlenie sklepowe
- Restauracje
- Hotele
- Muzea, galerie

### KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Kompaktowa konstrukcja
- 5-letnia gwarancja

### CECHY PRODUKTU

- Stałe, białe światło: < 3 SDCM



**DANE TECHNICZNE**

## Dane elektryczne

Moc znamionowa	18,00 W
Moc znamionowa	18,00 W
Prąd znamionowy	0,5 A
Napięcie znamionowe	36 V
Rodzaj prądu	DC
Ekwiwalentna moc żarówki	100 W

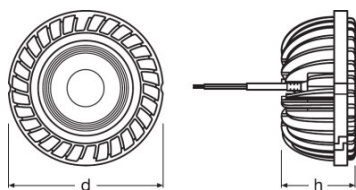
## Dane fotometryczne

Całkowity użyteczny strumień świetlny	1940 lm
Skuteczność świetlna	108 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa światła	4000 K
Barwa światła (oznaczenie)	Neutralna Biała
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	90
Standardowe odchylenie dopasowania barw	≤3 sdc
Światłość [PIM]	18146 cd
Znamionowa maksymalna światłość	18100 cd
Nominalny użyteczny strumień świetlny 90°	1840 lm
Znamionowy użyteczny strumień świetlny 90°	1840 lm
Temperatura barwowa	4000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	90
Strumień świetlny	1840 lm

## Dane świetlne

Nominalny kąt rozsyłu światła	15 °
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	15,00 °
Czas startu	0,0 s
Czas startu (60 %)	0,00 s

## Wymiary i waga



<b>Średnica</b>	111,0 mm
<b>Wysokość znamionowa</b>	52,00 mm
<b>Masa produktu</b>	425,00 g
<b>Długość</b>	111,0 mm
<b>Szerokość</b>	111,0 mm
<b>Wysokość</b>	52,0 mm

## Kolory i materiały

<b>Kolor radiatora</b>	Srebrny
------------------------	---------

## Temperatury i warunki pracy

<b>Wydajność temperaturowa wg IEC 62717</b>	55 °C
<b>Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc</b>	80 °C
<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-25...+40 °C

## Trwałość

<b>Trwałość</b>	50000 h
<b>Znamionowa trwałość</b>	50000 h
<b>Trwałość</b>	50000 h
<b>Liczba cykli włączeniowych</b>	100000
<b>Nominalna trwałość lampy</b>	50000 h

## Dodatkowe dane produktu

<b>Uwaga dotycząca produktu</b>	Moduły doskonale dopasowane do zasilaczy OPTOTRONIC LED firmy OSRAM (więcej informacji można znaleźć w odpowiedniej tabeli)/For current photometric data and important safety, installation and application information (see www.osram.com/led-systems)./Wszystkie parametry techniczne odnoszą się do całego modułu. Ze względu na skomplikowany proces wytwarzania diod elektroluminescencyjnych, typowe wartości podawanych powyżej parametrów technicznych LED są jedynie wartościami statystycznymi, które mogą nie odpowiadać wartościom rzeczywistym parametrów technicznych poszczególnych produktów; parametry techniczne poszczególnych produktów mogą się różnić od typowych wartości/Tolerancja dla danych optycznych i elektrycznych: +/- 10%
---------------------------------	--

## Możliwości

<b>Ściemnianie</b>	Tak
--------------------	-----

## Certyfikaty i Normy

<b>Zużycie energii</b>	20 kWh/1000h
<b>Normy</b>	Wg. IEC 62471/Wg. IEC 60598-1/Wg. EN 60529/Wg. EN 62031/Wg. EN 55015/Wg. EN 61547
<b>Klasa efektywności energetycznej</b>	A+
<b>Typ zabezpieczenia</b>	IP20




## Dane logistyczne

<b>Zakres temperatury magazynowania</b>	-40...80 °C
---	-------------



## Gwarancja

## POBIERZ DANE

Plik	
	Certyfikaty 685711_ENEC CUBE G3
	Certyfikaty CQC certificate
	Deklaracje zgodności EU Declaration of Conformity of PL-CN COB G1 family

**DANE LOGISTYCZNE**

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899541450	Składane pudełko 1	131 mm x 118 mm x 59 mm	463,00 g	0.91 dm <sup>3</sup>
4052899541467	Karton wysylkowy 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	5922,00 g	14.86 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.

**OŚWIADCZENIE**

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