

## KARTA KATALOGOWA PRODUKTU PL-CN50-COB- 900-927-40D-G1

PrevaLED COIN 50 COB G1 | Moduł LED z wbudowanym układem optycznym i radiatorom



### 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	12,3 W
Moc znamionowa	12,30 W
Prąd znamionowy	0,35 A
Napięcie znamionowe	35,2 V
Zakres napięcia wejściowego	34...37 V
Rodzaj prądu	DC
Ekwiwalentna moc żarówki	50 W

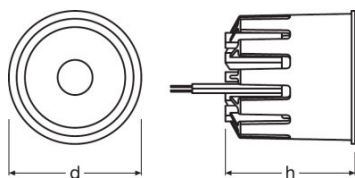
## Dane fotometryczne

Całkowity użyteczny strumień świetlny	920 lm
Skuteczność świetlna	75 lm/W
Znamionowa temperatura barwowa światła	2700 K
Barwa światła (oznaczenie)	Warm White
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥90
Światłość [PIM]	1800 cd
Temperatura barwowa	2700 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≥90
Strumień świetlny	920 lm

## Dane świetlne

Nominalny kąt rozsyłu światła	40 °
Znamionowy kąt rozsyłu (kąt użyteczny)	40,00 °

## Wymiary i waga



Średnica	50,0 mm
Szerokość znamionowa	50,0 mm
Wysokość znamionowa	52,00 mm

<b>Długość przewodów</b>	500 mm
<b>Masa produktu</b>	90,00 g
<b>Długość</b>	50,0 mm
<b>Szerokość</b>	50,0 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>	75 °C
<b>Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc</b>	85 °C
<b>Zakres temperatury otoczenia</b>	-20...+40 °C

## Trwałość

<b>Trwałość</b>	50000 h
<b>Znamionowa trwałość</b>	50000 h
<b>Trwałość</b>	50000 h
<b>Nominalna trwałość lampy</b>	50000 h

## Dodatkowe dane produktu

<b>Uwaga dotycząca produktu</b>	<p>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 <a href="http://www.osram.com/led-systems">www.osram.com/led-systems</a>),/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%</p>
---------------------------------	--

## Możliwości

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

## Certyfikaty i Normy

<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
	Deklaracje zgodności Declarations of conformity
	Dane CAD Coin50 DC COB

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4052899583641	Składane pudełko 1	51 mm x 51 mm x 62 mm	102,00 g	0.16 dm <sup>3</sup>
4052899583658	Karton wysyłkowy 20	268 mm x 110 mm x 138 mm	2156,00 g	4.07 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.