

## PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1

PrevaLED COIN 111 COB G1 | Светодиодные модули с встроенной оптикой и радиатором

### Характеристики продукта

- Равномерный белый свет: < 3 SDCM



### Преимущества продукта

- Компактный дизайн
- Гарантия – 5 лет

### Области применения

- Розничные магазины
- Освещение магазинов
- Рестораны
- Гостиничный бизнес
- Музеи, галереи
- Подходит для закрытых помещений



## Техническое описание продукта

### Technical data

#### Электрические параметры

Номинальный ток	0,7 А
Номинальное напряжение	37,0 В
Тип тока	Постоянный ток
Мощность заменяемой лампы	100 Вт

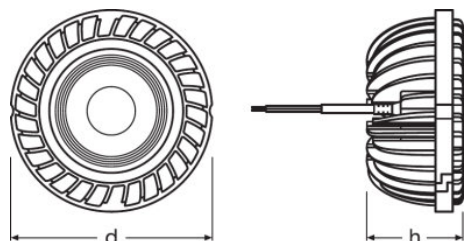
#### Фотометрические данные

Световая отдача	109 лм/Вт
Цветность света (обозначение)	Белый нейтральный
Индекс цветопередачи Ra	≥80

#### Светотехнические параметры

Время зажигания	0,0 s
Время разогрева (60 %)	0,00 s

#### Размеры и вес



Диаметр	111,0 mm
Вес продукта	425,00 g

#### Цвета и материалы

Heatsink color	Silver
----------------	--------

#### Температуры и условия управления

Предел раб.темпер.согласно IEC 62717	65 °C
Макс.температура в контрольной точке tc	90 °C
Диапазон температуры окружающей среды	-25...+40 °C
t хранения	-40...80 °C

## Техническое описание продукта

### Срок службы

Количество циклов переключения	100000
--------------------------------	--------

### Дополнительные данные

Комментарий о продукте	Modules perfectly matched to OSRAM OPTOTRONIC LED drivers (see relevant table)/Актуальные светотехнические данные, важные указания по технике безопасности, установке и применению см. по ссылке <a href="http://www.osram.com/led-systems/">www.osram.com/led-systems/</a> Все технические параметры применимы ко всему модулю. В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия, которое может не соответствовать стандартным значениям./Tolerance for optical and electrical data: +/-10%
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Сертификаты и Стандарты

Стандарты	Acc. to IEC 62471/Acc. to IEC 60598-1/Acc. to EN 60529/Acc. to EN 62031/Acc. to EN 55015/Acc. to EN 61547
Тип защиты	IP20

### Условия поставки

Код заказа	853951000000
------------	--------------

### Environmental information






Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	18-04-2022
Primary Article Identifier	4052899541610
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

## Техническое описание продукта



664174\_5 Year OSRAM  
Guarantee (LED)

### Загрузка данных

Файл
 Certificates PL ENEC 40031612 210922
 Declarations of conformity EU Declaration of Conformity of PL-CN COB G1 family
 CAD data PL COIN 111 COB G1 STEP 170719
 Eulumdat PL CN111 COB 2800 840 40D G1 LDT 300420
 IES data PL-CN111-COB-2800-840-15D-G1

### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4052899541610	PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1	Shipping carton box 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 дм <sup>3</sup>	5922.00 g

## Техническое описание продукта

---

### Данные для заказа

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

---

### Ссылки

For more information on the multi-level guarantee and the terms and conditions of the guarantee visit

▶ [www.osram.com/system-guarantee](http://www.osram.com/system-guarantee)

---

### Примечание

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.