

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



Данные о продуктовой линейке

Technical data

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные	
	Номинальный ток	Номинальное напряжение	Тип тока	Мощность заменяемой лампы	Световая отдача	Цветность света (обозначение)
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	0,5 A	35,9 В	Постоянный ток	100 Вт	108 лм/Вт	Белый нейтральный
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	0,5 A	35,9 В	Постоянный ток	100 Вт	111 лм/Вт	Белый нейтральный
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	0,7 A	37,0 В	Постоянный ток	100 Вт	104 лм/Вт	Warm White
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	0,7 A	37,0 В	Постоянный ток	100 Вт	112 лм/Вт	Белый нейтральный
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	0,7 A	37,0 В	Постоянный ток	100 Вт	107 лм/Вт	Белый нейтральный
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	0,7 A	37,0 В	Постоянный ток	100 Вт	109 лм/Вт	Белый нейтральный

Описание продукта	Индекс цветопередачи Ra	Светотехнические параметры		Размеры и вес		Цвета и материалы
		Время зажигания	Время разогрева (60 %)	Диаметр	Вес продукта	Heatsink color
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	90	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g	Silver
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	90	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g	Silver
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	≥80	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g	Silver
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	≥80	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g	Silver
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	≥80	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g	Silver
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	≥80	0,0 s	0,00 s	111,0 mm	425,00 g	Silver

Описание продукта	Температуры и условия управления			
	Предел раб.темпер.с огласно IEC 62717	Макс.температура в контрольной точке tc	Диапазон температуры окружающей среды	t хранения
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	55 °C	80 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	65 °C	90 °C	-25...+40 °C	-40...80 °C

Данные о продуктовой линейке

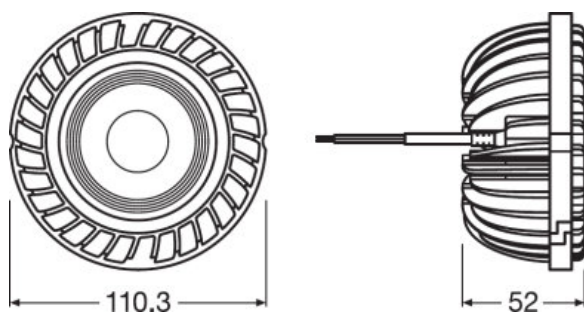
Описание продукта	Срок службы	Сертификаты и Стандарты	Условия поставки	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Описание продукта	Количество циклов переключения	Стандарты	Код заказа	Date of Declaration
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	100000	Acc. to IEC 62471/Acc. to IEC 60598-1/Acc. to EN 60529/Acc. to EN 62031/Acc. to EN 55015/Acc. to EN 61547	853951000000	18-04-2022
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	100000	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	853951000000	18-04-2022
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	100000	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	853951000000	18-04-2022
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	100000	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	853951000000	18-04-2022
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	100000	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	853951000000	18-04-2022
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	100000	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	853951000000	18-04-2022

Описание продукта	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database	Candidate List Substance 1	Дополнительные данные Последующая модель EAN
PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1 ¹⁾	4052899541450	In work		
PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1 ¹⁾	4052899541474	No declarable substances contained	No declarable substances contained	
PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1 ¹⁾	4052899541559	In work		
PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1 ¹⁾	4052899541573	No declarable substances contained	No declarable substances contained	4052899323933
PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1 ¹⁾	4052899541597	No declarable substances contained	No declarable substances contained	4052899323995
PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1 ¹⁾	4052899541610	No declarable substances contained	No declarable substances contained	

Данные о продуктовой линейке

¹⁾ 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 www.osram.com/led-systems/ 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%

Данные о продуктовой линейке



COIN 111 COB G1

Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.








Продажи и техническая поддержка

Продажи и техническая поддержка www.osram.com

Загрузка данных

Файл	
	Certificates PL ENEC 40031612 210922
	Certificates CQC certificate
	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity of PL-CN COB G1 family
	Eulumdat PL CN111 COB 1800 940 15D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-1800-940-15D-G1
	CAD data PL COIN 111 COB G1 STEP 170719
	Eulumdat PL CN111 COB 1800 940 24D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-1800-940-24D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 2800 830 40D G1 LDT 300420

Данные о продуктовой линейке

	IES data PL-CN111-COB-2800-830-15D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 2800 840 15D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-2800-840-24D-G1
	Eulumdat PL CN111 COB 2800 840 24D G1 LDT 300420
	IES data PL-CN111-COB-2800-840-40D-G1
	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
4052899541450	PL-CN111-COB- 1800-940-15D-G1	Shipping carton box 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 дм ³	5922.00 g
4052899541474	PL-CN111-COB- 1800-940-24D-G1	Shipping carton box 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 дм ³	5922.00 g
4052899541559	PL-CN111-COB- 2800-830-15D-G1	Shipping carton box 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 дм ³	5922.00 g
4052899541573	PL-CN111-COB- 2800-840-24D-G1	Shipping carton box 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 дм ³	5922.00 g
4052899541597	PL-CN111-COB- 2800-840-40D-G1	Shipping carton box 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 дм ³	5922.00 g
4052899541610	PL-CN111-COB- 2800-840-15D-G1	Shipping carton box 12	280 mm x 254 mm x 209 mm	14.86 дм ³	5922.00 g

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.

Данные о продуктовой линейке

Ссылки

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

▶ www.osram.com/system-guarantee

Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.