



Светодиодные лампы идеально подходят для создания общего освещения. Лампы **LEDspots** излучают теплый белый свет, похожий на свет галогенных ламп, прекрасно справляются с задачами акцентной подсветки, кроме того, они совместимы с большинством существующи



Светодиодные лампы

Лампы LEDspots предназначены для установки в наиболее распространенные типы светильников с патронами GU10/MR16 GU5.3/E14, и являются инновационной заменой устаревающих галогенных и традиционных ламп накаливания. Лампы LEDbulbs подойдут для прямой замены ламп накаливания с цоколем E27. Лампы LEDcandle и LEDluster предназначены для замены ламп накаливания с цоколем E27/E14. Светодиодные лампы значительно экономят электроэнергию и сокращают эксплуатационные расходы.

Преимущества

- энергосбережение до 80% по сравнению с галогенными лампами
- являются ретрофитами, что позволяет легко заменять устаревшие лампы в светильниках
- снижение расходов на эксплуатацию

Характеристики

- нет возможности диммирования
- теплый белый свет
- срок службы 10 000 – 20 000 часов
- свет не содержит УФ или ИК-излучений, идеально подходит для освещения теплочувствительных объектов

Применение

- гостиницы, рестораны, бары, кафе
- холлы, коридоры, лестницы, санузлы, стойки регистрации

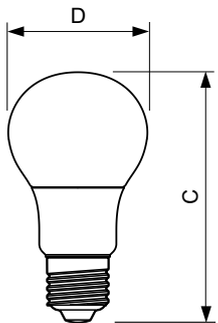
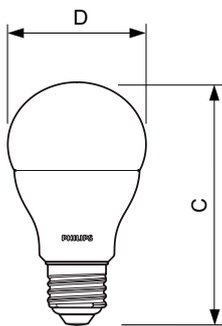
Светодиодные лампы

Versions



SPPR LEDbulb 0032

Чертеж размеров



Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 840	60 mm	110 mm
CorePro LEDbulb ND 10-75W A60 E27 865	60 mm	110 mm

Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 7.5-60W A60 E27 840	60 mm	110 mm

Product	D	C
CorePro LEDbulb ND 12.5-100W A60 E27 840	60 mm	110 mm

Светодиодные лампы

Общая информация

Цоколь E27

Технические характеристики освещения

Угол пучка света (ном.) 200 °

Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.) 70 %

Эксплуатационные и электрические характеристики

Входная частота 50–60 Hz

Время включения (ном.) 0,5 s

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования Нет

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы Матовый

Форма колбы A60

Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Коррелированная цветовая температура (ном.)
929001163832	CorePro LEDbulb ND 10–75W A60 E27 865	6500 K
929001234802	CorePro LEDbulb ND 10–75W A60 E27 840	4000 K
929001312402	CorePro LEDbulb ND 12.5–100W A60 E27 840	4000 K
929001234702	CorePro LEDbulb ND 7.5–60W A60 E27 840	4000 K

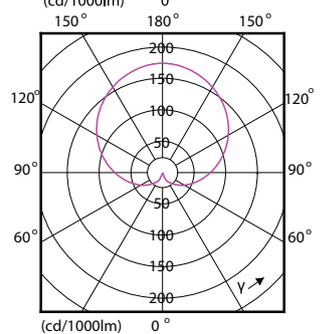
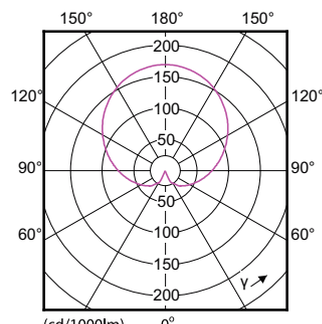
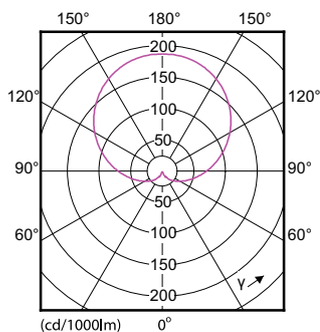
Температура

Order Code	Full Product Name	Температура корпуса максимальная (ном.)
929001163832	CorePro LEDbulb ND 10–75W A60 E27 865	80 °C
929001234802	CorePro LEDbulb ND 10–75W A60 E27 840	80 °C

Order Code	Full Product Name	Температура корпуса максимальная (ном.)
929001312402	CorePro LEDbulb ND 12.5–100W A60 E27 840	85 °C
929001234702	CorePro LEDbulb ND 7.5–60W A60 E27 840	85 °C

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт·час/1000 ч
929001163832	CorePro LEDbulb ND 10–75W A60 E27 865	10 kWh
929001234802	CorePro LEDbulb ND 10–75W A60 E27 840	10 kWh
929001312402	CorePro LEDbulb ND 12.5–100W A60 E27 840	13 kWh
929001234702	CorePro LEDbulb ND 7.5–60W A60 E27 840	8 kWh



Светодиодные лампы

