



Светодиодный светильник CorePro PLC 2P

CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

Светодиодная лампа CorePro PLC 2P состоит из светодиодного источника света в традиционном форм-факторе люминесцентной лампы. Лампа идеально подходит для создания общего освещения: соответствует базовым требованиям к освещению, обеспечивает значительное энергосбережение и не наносит ущерба окружающей среде.

Данные о продукции

Общая информация		Кoeffициент цветопередачи (CRI)		83
Цоколь	G24D-2 [G24d-2]	Стабильность светового потока в конце номинального срока службы (ном.)	70 %	
Номинальный срок службы	30 000 часов	Фотобиологическая безопасность согласно МЭК 62471	RG0	
Цикл переключения	50 000	Эксплуатационные и электрические характеристики		
Осветительная технология	LED	Частота сети	50 to 60 Hz	
Исходное измерение потока	Sphere	Входная частота	50-60 Hz	
Маркировка CE	Да	Энергопотребление	6,5 В	
Соответствие стандарту EU RoHS	Да	Ток лампы (макс.)	35 mA	
Технические характеристики освещения		Ток лампы (мин.)	25 mA	
Код цвета	840 [CCT of 4000K]	Время включения (ном.)	0,5 s	
Угол пучка света (ном.)	120 °	Время прогрева до 60 % света	0,5 s	
Светоотдача	700 лм	Кoeffициент мощности (доля)	0,9	
Обозначение цвета	Холодный белый (CW)	Напряжение (ном.)	220-240 Вт	
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 К	Светодиодная альтернатива мощности люминесцентной лампы	18 W	
Эффективность (номинальная) (ном.)	92,31 лм/В			
Постоянство цвета	<6			

Светодиодный светильник CorePro PLC 2P

Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — сеть	123
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — электромагнитный ПРА без комп. конденс.	150
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — электромагнитный ПРА с комп. конденс.	30
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — сеть	197
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — электромагнитный ПРА без комп. конденс.	220
Макс. число ламп на предохранителе (тип В, 10 А) — электромагнитный ПРА с комп. конденс.	49

Температура

Диапазон температур окружающей среды	от -20 до 35 °С
Температура корпуса максимальная (ном.)	65 °С

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
--------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Материал колбы	Пластиковый
Длина продукта	100 мм
Форма колбы	PL-C

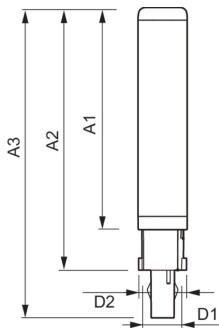
Соответствие требованиям и область применения

Класс энергоэффективности	F
Энергосберегающий продукт	Да
Знаки утверждения	TUV Маркировка CE Соответствие RoHS Сертификат KEMA Keur
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	7 kWh
Регистрационный номер EPREL	403557

Данные об изделии

Название продукта для заказа	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2
Полное название продукта	CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2
Полный код продукта	871869654129600
Код заказа	929001201502
Материал № (12NC)	929001201502
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696541296
Нумератор — упаковок на внешний короб	10
EAN/UPC — короб	8718696541302

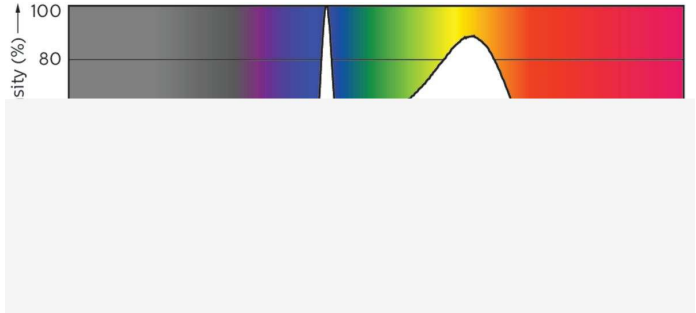
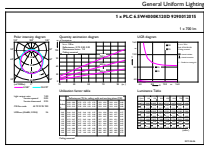
Чертеж размеров



Product	D1	D2	A1	A2	A3
CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2	24,3 мм	28,4 мм	105,8 мм	125 мм	147,6 мм

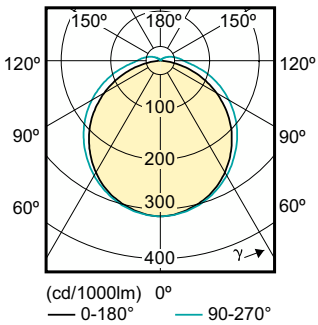
Светодиодный светильник CorePro PLC 2P

Фотометрические данные



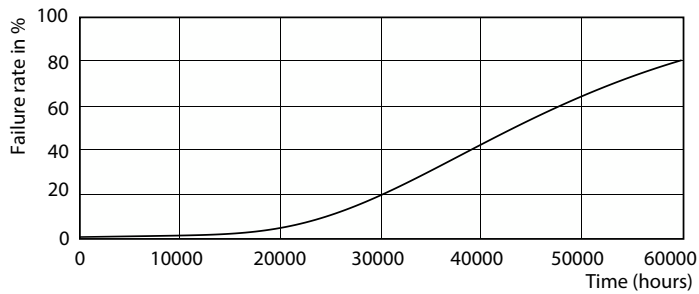
General uniform lighting - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

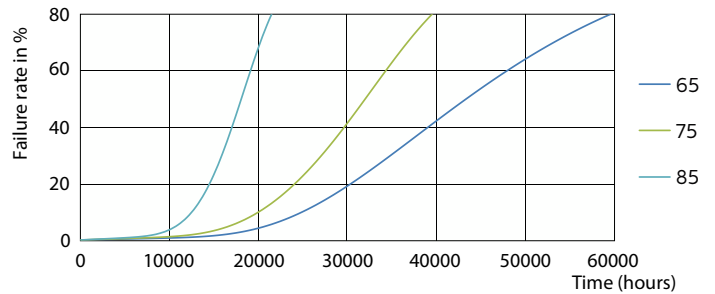


Light Distribution Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

Срок службы



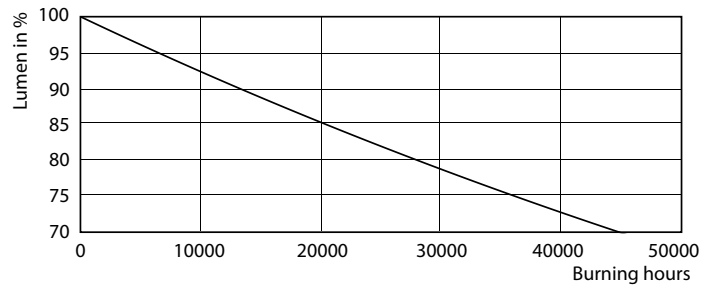
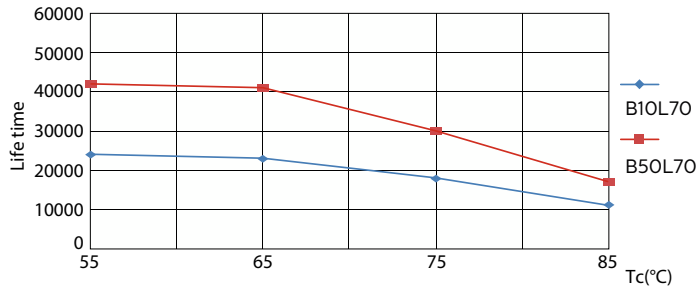
Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2



Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

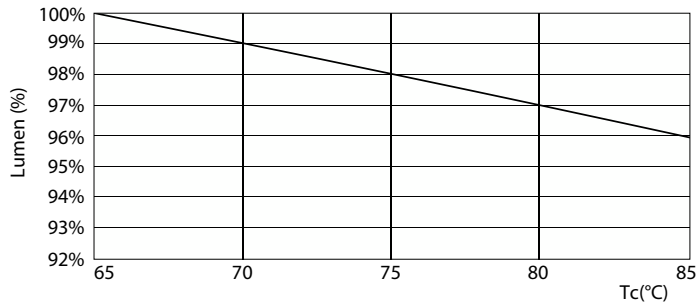
Светодиодный светильник CorePro PLC 2P

Срок службы



Life Expectancy Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED PLC 6.5W 840 2P G24d-2

