



CorePro LEDcandle

CorePro lustre ND 3.5-25W E14 840 P45 FR

Свечевидные светодиодные лампы CorePro LEDcandle предназначены для замены ламп накаливания. Они подходят к светильникам с патроном E14 и являются идеальным вариантом для люстр. Вы экономите как на оплате счетов, так и на замене ламп. Доступны с матовой и прозрачной колбой.

Данные о продукции

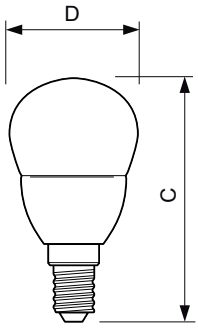
Общая информация		Ток лампы (ном.)	
Цоколь	E14 [E14]	35 mA	
Номинальный срок службы (ном.)	15000 h	Эквивалент мощности	
Цикл переключения	50000X	25 W	
Технический тип	3.5-25W	Время включения (ном.)	
		0.5 s	
		Время прогрева до 60 % света (ном.)	
		0.5 s	
		Коэффициент мощности (ном.)	
		0.4	
		Напряжение (ном.)	
		220-240 V	
Технические характеристики освещения		Температура	
Код цвета	840 [Цветовая температура 4000K (841)]	Температура корпуса максимальная (ном.)	
Светоотдача (ном.)	290 lm	70 °C	
Светоотдача (номинальная) (ном.)	290 lm		
Обозначение цвета	Cool White (CW)	Системы управления и регулировка яркости света	
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 K	Возможность изменения яркости света	
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	82.86 lm/W	No	
Постоянство цвета	<6		
Коэффициент цветопередачи (ном.)	80	Механические компоненты и корпус	
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %	Финишная обработка колбы	
		Frosted (FR)	
		Соответствие требованиям и область применения	
		Метка энергоэффективности (EEL)	
		A+	
		Энергопотребление кВт-час/1000 ч	
		4 kWh	
Эксплуатационные и электрические характеристики		Данные об изделии	
Входная частота	50-60 Hz	Полный код продукта	
Power (Rated) (Nom)	3.5 W	871869654352800	

CorePro LEDcandle

Название продукта для заказа	CorePro lustre ND 3.5-25W E14 840 P45 FR
EAN/UPC — продукт	8718696543528
Код заказа	54352800
Нумератор — количество на упаковку	1

Нумератор— упаковок на внешний короб	10
Материал № (12NC)	929001205702
Вес нетто (шт.)	0.040 kg

Чертеж размеров



LED ND 3.5-25W E14 840 P45 FR

Product	D	C
CorePro lustre ND 3.5-25W E14 840 P45 FR	45 mm	88 mm

Фотометрические данные

