



CorePro LEDluster

CorePro lustre ND 5.5-40W E14 840 P45 FR

Матовые лампы CorePro LEDluster предназначены для замены ламп накаливания. Они подходят для светильников с цоколем E27 или E14. Светодиодные лампы обеспечивают существенную экономию энергии и минимизацию затрат на техническое обслуживание.

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	E14 [E14]
Форма колбы	P45 [P 45mm]
Номинальный срок службы (ном.)	15000 h
Цикл переключения	50000X
Технический тип	5.5-40W

Технические характеристики освещения	
Код цвета	840 [Цветовая температура 4000K (841)]
Светоотдача (ном.)	520 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	520 lm
Обозначение цвета	White (WH)
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	94.5 lm/W
Постоянство цвета	<6
Коэффициент цветопередачи (ном.)	80
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входная частота	50-60 Hz

Power (Rated) (Nom)	5.5 W
Ток лампы (ном.)	50 mA
Эквивалент мощности	40 W
Время включения (ном.)	0.5 s
Время прогрева до 60 % света (ном.)	instant full light
Коэффициент мощности (ном.)	0.5
Напряжение (ном.)	220-240 V

Температура	
Температура корпуса максимальная (ном.)	80 °C

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No

Механические компоненты и корпус	
Финишная обработка колбы	Frosted (FR)

Соответствие требованиям и область применения	
Подходит для акцентного освещения	No
Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	6 kWh

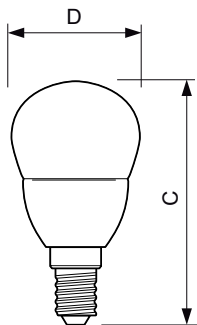
CorePro LEDluster

Данные об изделии

Полный код продукта	871869654360300
Название продукта для заказа	CorePro lustre ND 5.5-40W E14 840 P45 FR P45 FR
EAN/UPC — продукт	8718696543603
Код заказа	54360300

Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	10
Материал № (12NC)	929001205902
Вес нетто (шт.)	0.040 kg

Чертеж размеров



LED ND 5.5-40W E14 840 P45 FR

Product	D	C
CorePro lustre ND 5.5-40W E14 840 P45 FR	45 mm	88 mm

