



# Капсула 220–240В, обеспечивающая высокую светоотдачу

## CorePro LEDcapsule MV

Капсула с питанием от сети 220–240В, предназначенная для светильников с цоколями G9, излучает направленный свет, что делает ее прекрасной альтернативой галогенным капсулам. Это отличное решение для целевого освещения отдельных зон в магазинах, гостиницах и ресторанах, которое также идеально подходит для настольных ламп и освещения застекленных шкафов. Капсула CorePro LEDcapsule, совместимая с традиционными прожекторами с цоколем G9, призвана заменить галогенные аналоги. Она обеспечивает значительную экономию электроэнергии и снижает до минимума стоимость обслуживания, не ухудшая при этом качество света.

### Преимущества

- Белый свет
- Энергосбережение до 90% по сравнению с галогеновыми лампами
- Снижение стоимости обслуживания
- Широкая совместимость с трансформаторами

### Характеристики

- Простая замена
- Срок службы 15 000 часов
- Без инфракрасного и ультрафиолетового спектра
- Не содержит ртути и опасных материалов

### Применение

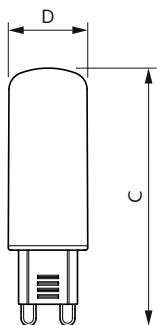
- Гостиницы, музеи, магазины
- Туалетные комнаты, приемные, выставки, витрины

# CorePro LEDcapsule MV

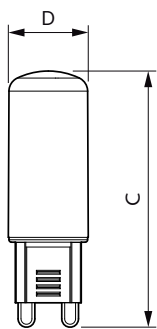
## Versions



## Чертеж размеров



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleMV 4-40W G9 827 D	18 mm	59 mm



Product	D	C
CorePro LEDcapsuleMV 2.6-25W G9 827 D	15 mm	52 mm

# CorePro LEDcapsule MV

## Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света	Только с отдельными светорегуляторами и
-------------------------------------	---

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Входная частота	50–60 Hz
Напряжение (ном.)	220–240 V
Время включения (ном.)	0,5 s

## Общая информация

Цоколь	G9
Номинальный срок службы (ном.)	15000 h
Цикл переключения	50000X

## Технические характеристики освещения

Угол пучка света (ном.)	300 °
Код цвета	827
Коррелированная цветовая температура (ном.)	2700 K
Коэффициент цветопередачи (ном.)	80
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %

## Механические компоненты и корпус

Форма колбы	Капсула
-------------	---------

## Температура

Температура корпуса максимальная (ном.)	86 °C
---	-------

## Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч
929002389902	CorePro LEDcapsuleMV 2.6–25W G9 827 D	3 kWh
929002390002	CorePro LEDcapsuleMV 4–40W G9 827 D	4 kWh

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Эквивалент мощности	Мощность (номинальная) (ном.)
929002389902	CorePro LEDcapsuleMV 2.6–25W G9 827 D	25 W	2,6 W

Order Code	Full Product Name	Эквивалент мощности	Мощность (номинальная) (ном.)
929002390002	CorePro LEDcapsuleMV 4–40W G9 827 D	40 W	4 W

## Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Светоотдача (ном.)
929002389902	CorePro LEDcapsuleMV 2.6–25W G9 827 D	300 lm
929002390002	CorePro LEDcapsuleMV 4–40W G9 827 D	480 lm

