



# Создана для созерцания, выглядит привлекательно даже выключенной

# Декоративные лампы LEDbulb

Новая коллекция Deco украсит ваш дом идеальным сочетанием (теплого) белого света и изящного, минималистичного исполнения. Благодаря долгому сроку службы, 90% экономии электроэнергии, отсутствию мерцания и мгновенной полной яркости вы сможете наслаждаться мягким равномерным светом в элегантной и стильной форме, создав дома приятную атмосферу.

### Преимущества

- Энергосбережение до 90%
- Минимальная потребность в замене ламп ввиду очень долгого срока службы
- Удобная замена классических стандартных ламп

# Характеристики

- Совершенная сборка и высококачественная отделка
- · Высокий индекс цветопередачи (CRI> 80) для ярких цветов
- Защищает окружающую среду: не содержит ртути и других опасных веществ

### Применение

 Отлично подходит для декоративного освещения в жилых домах, гостиницах и ресторанах

# Декоративные лампы LEDbulb

# Versions

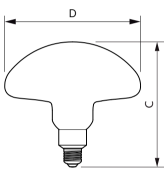




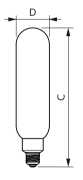


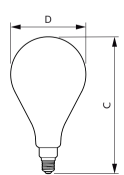


# Чертеж размеров



- <b>&gt;</b>	Product	D	С
	LEDClassic 30W Mushroom E27 2000K GOLD D	202 mm	188 mm
-			



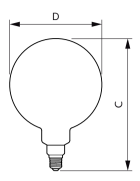


Product	D	С
LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	65 mm	273 mm

Product	D	С
LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	160 mm	293 mm

# Декоративные лампы LEDbulb

# Чертеж размеров



Product	D	С
LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	200 mm	286 mm

Системы управления и регулировка	яркости света
Возможность изменения яркости света	Yes
Эксплуатационные и электрические	характеристики
Время включения (ном.)	0,5 s
Общая информация	
Цоколь	E27
Номинальный срок службы (ном.)	15000 h
Цикл переключения	20000X
Технические характеристики освещ	ения
Код цвета	820
Коррелированная цветовая	2000 K
температура (ном.)	
Коэффициент цветопередачи (ном.)	80
Стабильность светового потока лампы в	70 %
конце номинального срока службы	
(ном.)	
Механические компоненты и корпус	)
Финишная обработка колбы	Прозрачный
	янтарь

# Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Энергопотребление кВт-час/1000 ч
929001873401	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	7 kWh
929001873501	LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	7 kWh
929001873601	LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	7 kWh
929001935601	LEDClassic 30W Mushroom E27 2000K GOLD D	5 kWh

# Эксплуатационные и электрические характеристики

Оксплуатационные и электрические характеристики					
					Мощность
	Full Product	Входная	Напряжение	Эквивалент	(номинальная)
Order Code	Name	частота	(HOM.)	мощности	(HOM.)
929001873401	LED classic-	50 Hz	230 V	40 W	6,5 W
	giant 40W E27				
	G200 GOLD				
	DIM				
929001873501	LED classic-	50 Hz	230 V	40 W	6,5 W
	giant 40W E27				
	A160 GOLD				
	DIM				
929001873601	LED classic-	50 Hz	230 V	40 W	6,5 W
	giant 40W E27				

	Full Product	Входная	Напряжение	Эквивалент	Мощность (номинальная)
Order Code	Name	частота	(ном.)	мощности	(HOM.)
	T65 GOLD				
	DIM				
929001935601	LEDClassic	50-60	220-240 V	30 W	5 W
	30W	Hz			
	Mushroom				
	E27 2000K				
	GOLD D				

# Декоративные лампы LEDbulb

### Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Светоотдача (ном.)
929001873401	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	470 lm
929001873501	LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	470 lm

Order Code	Full Product Name	Светоотдача (ном.)
929001873601	LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	470 lm
929001935601	LEDClassic 30W Mushroom E27 2000K GOLD D	350 lm

### Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
929001873401	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD DIM	G200
929001873501	LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD DIM	A160

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
929001873601	LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	T65
929001935601	LEDClassic 30W Mushroom E27 2000K GOLD D	Прочее

# Температура

		Температура корпуса
Order Code	Full Product Name	максимальная (ном.)
929001873401	LED classic-giant 40W E27 G200 GOLD	45 °C
	DIM	
929001873501	LED classic-giant 40W E27 A160 GOLD	45 °C
	DIM	
929001873601	LED classic-giant 40W E27 T65 GOLD DIM	45 °C
929001935601	LEDClassic 30W Mushroom E27 2000K	35 °C
	GOLD D	

