

ДАННЫЕ О ПРОДУКТОВОЙ ЛИНЕЙКЕ PARATHOM Retrofit CLASSIC A DIM

Диммируемые светодиодные лампы классической формы груши



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Идеально подходит для декоративного освещения
- Бытовое использование
- Освещение общего назначения
- Использование на открытом воздухе только в светильниках для наружного использования (минимум IP65)

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Конструкция, размеры, световой поток сопоставимы с лампами накаливания или галогенными лампами
- Очень низкое энергопотребление
- Устойчивость к вибрациям
- Отсутствие УФ-излучения, а также ближнего инфракрасного излучения в световом пучке
- Моментальная подача 100 % светового потока, нет задержки на розжиг
- Может без проблем устанавливаться вместо обычных ламп
- Сниженная теплопроизводительность (по сравнению со стандартной эталонной лампой)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Профессиональные светодиодные лампы для сетевого напряжения
- Регулируемый
- Цоколь: E27, B22d
- Безртутные лампы
- Срок службы: до 15 000 ч



TECHNICAL DATA

Описание продукта	Электрические параметры				Фотометрические данные				
	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Макс.кол-во ламп на авт.выкл-ль 10 А (В)	Max. lamp no. on circuit break. 16 А (В)	Спад свет. потока в течение срока	Цветность света (обозначение)	Цветовая температура	Световой поток	Индекс цветопередачи Ra
P CLAS A 40 CL 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	4,50 Вт	220...240 В	460	736	0,70	Warm White	2700 K	470 лм	≥80
P CLAS A 40 FR 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	4,50 Вт	220...240 В	460	736	0,70	Warm White	2700 K	470 лм	≥80
P CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27 ¹⁾	5,00 Вт	220...240 В			0,70	Warm White	2700 K	470 лм	95
P CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	6,50 Вт	220...240 В			0,70	Cool White	4000 K	806 лм	≥80
P CLAS A 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 Вт	220...240 В	306	490	0,70	Warm White	2700 K	806 лм	≥80
P CLAS A 60 CL 7 W/2700K E27 ¹⁾	7,00 Вт	220...240 В	306	490	0,70	Warm White	2700 K	806 лм	≥80
P CLAS A 60 7 W/4000K E27 ¹⁾	7,00 Вт	220...240 В	306	490	0,70	Cool White	4000 K	806 лм	≥80
P CLAS A 60 CL 8 W/2700K E27 ¹⁾	8,00 Вт	220...240 В	125	200	0,70	Warm White	2700 K	806 лм	95
P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27 ²⁾	8,50 Вт	220...240 В	270	432	0,70	Warm White	2700 K	1055 лм	≥80
P CLAS A 75 8.5 W/4000K E27 ²⁾	8,50 Вт	220...240 В	270	432	0,70	Cool White	4000 K	1055 лм	≥80
P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27 ²⁾	8,50 Вт	220...240 В	270	432	0,70	Warm White	2700 K	1055 лм	≥80
P CLAS A 100 12 W/2700K E27 ³⁾	12,00 Вт	220...240 В	191	306	0,70	Warm White	2700 K	1521 лм	≥80
P CLAS A 100 12 W/2700K E27 ³⁾	12,00 Вт	220...240 В	191	306	0,70	Warm White	2700 K	1521 лм	≥80

Описание продукта	Светотехнические параметры		Размеры и вес	Температуры и условия управления	Срок службы		Дополнительные данные	
	Время разогрева (60 %)	Время зажигания	Общая длина	Диапазон температуры окружающей среды	Номинальный срок службы	Количество циклов переключения	Цоколь	Не содержит ртути
P CLAS A 40 CL 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да
P CLAS A 40 FR 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да
P CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	104,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да
P CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да
P CLAS A 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да
P CLAS A 60 CL 7 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да
P CLAS A 60 7 W/4000K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да
P CLAS A 60 CL 8 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	112,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да

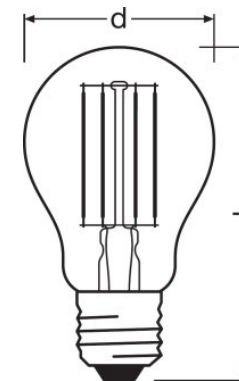
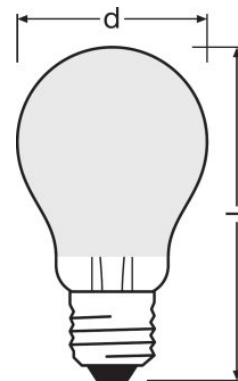
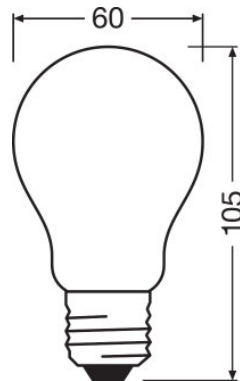
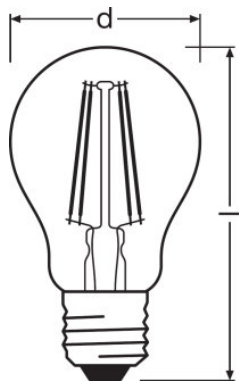
Описание продукта	Светотехнические параметры		Размеры и вес	Температуры и условия управления	Срок службы		Дополнительные данные	
	Время разогрева (60 %)	Время зажигания			Общая длина	Диапазон температуры окружающей среды	Номинальный срок службы	Количество циклов переключения
P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да
P CLAS A 75 8.5 W/4000K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да
P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27 ²⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да
P CLAS A 100 12 W/2700K E27 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да
P CLAS A 100 12 W/2700K E27 ³⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	105,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Да

Описание продукта	Возможности / мощности	Сертификаты и Стандарты		Классификация
	С регулировкой яркости	Класс энергопотребления	Энергопотребление	Международная система кодирования ламп
P CLAS A 40 CL 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	Да	A++	5 кВт·ч/1000 ч	DRAA/F-4/827-220-240-E27-60
P CLAS A 40 FR 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	Да	A++	5 кВт·ч/1000 ч	
P CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27 ¹⁾	Да	A+	5 кВт·ч/1000 ч	
P CLAS A 60 6.5 W/4000K E27 ¹⁾	Да	A++	7 кВт·ч/1000 ч	DRAA/F-6,5-840-220-240-E27-60
P CLAS A 60 7 W/2700K E27 ¹⁾	Да	A++	7 кВт·ч/1000 ч	
P CLAS A 60 CL 7 W/2700K E27 ¹⁾	Да	A++	7 кВт·ч/1000 ч	
P CLAS A 60 7 W/4000K E27 ¹⁾	Да	A++	7 кВт·ч/1000 ч	
P CLAS A 60 CL 8 W/2700K E27 ¹⁾	Да	A+	8 кВт·ч/1000 ч	
P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27 ²⁾	Да	A++	9 кВт·ч/1000 ч	
P CLAS A 75 8.5 W/4000K E27 ²⁾	Да	A++	9 кВт·ч/1000 ч	
P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27 ²⁾	Да	A++	9 кВт·ч/1000 ч	DRAA/F-8,5/827-220-240-E27-60
P CLAS A 100 12 W/2700K E27 ³⁾	Да	A++	12 кВт·ч/1000 ч	
P CLAS A 100 12 W/2700K E27 ³⁾	Да	A++	12 кВт·ч/1000 ч	

¹⁾ Все технические параметры применимы ко всей лампе /В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия./LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

2) Все технические параметры применимы ко всей лампе /В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия./В стадии разработки, данные предварительные./На стадии подготовки/LED lamps contain several electronic components. Under unfavourable conditions these can lead to acoustic noise. In case of resonance even low noise can cause audible effect. Possible factors influencing this are the installation, the design of the lamp holder and the luminaire (acoustic resonance effect) as well as the dimmer or the transformer (harmonics or electronic resonance)

3) Все технические параметры применимы ко всей лампе /В связи с комплексным процессом производства светодиодов приведенные стандартные показатели технических параметров светодиодов представляют собой лишь статистические величины, которые необязательно соответствуют фактическим техническим параметрам каждого отдельного изделия.

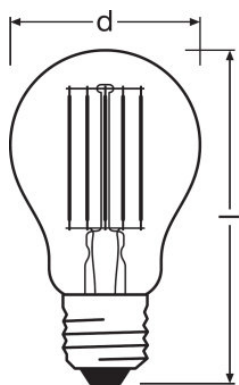


P CLAS A 40 CL 4.5 W/2700K E27, P CLAS A 40 CL 5 W/2700K E27, P CLAS A 60 CL 7 W/2700K E27, P CLAS A 60 CL 8 W/2700K E27

P CLAS A 40 FR 4.5 W/2700K E27, P CLAS A 60 7 W/2700K E27, P CLAS A 60 7 W/4000K E27, P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27, P CLAS A 75 8.5 W/4000K E27, P CLAS A 100 12 W/2700K E27

P CLAS A 60 6.5 W/4000K E27

P CLAS A 75 8.5 W/2700K E27



P CLAS A 100 12 W/2700K E27

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075287310	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	533,00 g	5.57 дм ³
4058075287334	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	533,00 g	5.57 дм ³
4058075134454	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	533,00 g	5.57 дм ³
4058075809703	Shipping carton box 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	567,00 g	5.20 дм ³
4058075287419	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	543,00 g	5.57 дм ³

Product code	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4058075287396	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	543,00 g	5.57 дм ³
4058075287433	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	543,00 g	5.57 дм ³
4058075134492	Shipping carton box 10	348 mm x 145 mm x 159 mm	837,00 g	8.02 дм ³
4058075287617	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	598,00 g	5.57 дм ³
4058075287631	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	543,00 g	5.57 дм ³
4058075287594	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	543,00 g	5.57 дм ³
4058075288393	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	543,00 g	5.57 дм ³
4058075288379	Shipping carton box 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	543,00 g	5.57 дм ³

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

ПРИМЕЧАНИЕ

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.