

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодных ламп «ФОТОН» моделей LED A60 8W E27 3000K M,LED A60 8W E27 4000K M,LED A60 10W E27 3000K M,LED A60 10W E27 4000K M,LED A60 12W E27 3000K M,LED A60 12W E27 4000K M,LED B35 6W E14 3000K M,LED B35 6W E14 4000K M,LED B35 6W E27 3000K M,LED B35 6W E27 4000K M,LED MR16 10W GU5.3 3000K M,LED MR16 10W GU5.3 4000K M,LED P45 6W E14 3000K M,LED P45 6W E14 4000K M,LED R50 7W E14 3000K M,LED R50 7W E14 4000K M

Модель лампы					Характеристики					
Тип	Форма	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая темп-ра	Световой поток, лм для соответствующей цветовой температуры	Ток, mA	Угол рас-сеив. свет. потока	Индекс цветопередачи (CRI)	Размеры, Ø x В мм	
Светодиодные лампы ФОТОН										
LED	A60	8W	E27	3000K/ 4000K	720	71	200	>80	60x109	
		10W			880	87			60x114	
		12W			1040	100			60x110	
	B35	6W	E14/E27		520	54			37x100	
	P45	10W	GU5.3		440	43			45x80	
	MR16				720	75			50x65	
	R50				7W	E14			460	55

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА «ФОТОН» СООТВЕТСТВУЕТ:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
 ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодная лампа «ФОТОН»:

- является современным и энергоэффективным источником света, предназначенным для широкого применения;
- потребляет до 7 раз меньше энергии, чем лампа накаливания, аналогичная по светоотдаче.

Срок службы изделия до 30 раз больше чем у лампы накаливания. Таким образом, использование светодиодных ламп «ФОТОН» позволяет снизить расходы на освещение по сравнению с лампами накаливания до 8 раз.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодная лампа «ФОТОН» по области применения аналогична лампам накаливания и компактным люминесцентным лампам общего назначения, что позволяет использовать ее для внешнего и внутреннего освещения жилых, бытовых, административных, промышленных и общественных зданий, а также открытых пространств (при работе в комплекте со светильником, имеющим необходимую степень защиты для конкретных условий эксплуатации).

Светодиодная лампа «ФОТОН» может использоваться в системах общего и локального освещения, а так же для интерьерной или декоративной подсветки. Установка изделия допускается в светильники, имеющие патрон, совместимый по типу с цоколем лампы, а также размер, позволяющий свободно размещать лампу в корпусе. Лампа совместима с большинством современных выключателей, имеющих индикатор или подсветку.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделие поставляется готовым к использованию.

Перед установкой или заменой лампы убедитесь в том, что светильник отключен от электросети.

При работе корпус лампы может нагреваться до 80°C. Во избежание получения ожога, не прикасайтесь открытыми участками кожи к работающей лампе или только что выключенной лампе.

Не используйте лампу

- в светильниках, не имеющих степени защиты (IP), соответствующей условиям эксплуатации, в т.ч. в открытых осветительных устройствах наружного освещения;
- в неисправных светильниках или электросетях;
- при наличии механических повреждений или нестабильной работе изделия;
- совместно со светорегуляторами (диммерами), датчиками движения, таймерами, электронными переключателями;
- при наличии (или вероятности прямого попадания) жидкости или снега на корпусе;
- длительно при температуре окружающей среды более +40°C.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Светодиодные лампы «ФОТОН» экологически безопасны: не содержат опасные для здоровья потребителей и окружающей среды вещества, не генерируют вредные для живых организмов излучения и не требуют особых условий при утилизации. Хранение, перевозка и реализация не требуют специальных условий. Неисправные лампы не подлежат ремонту и должны быть утилизированы обычным в быту способом.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Дата изготовления указана на корпусе лампы. Срок службы светодиодных ламп «ФОТОН» составляет до 30 000 часов в зависимости от условий эксплуатации (повышенная температура окружающей среды, частые перепады напряжения в сети, длительная работа при повышенном напряжении >240 В, снижают ресурс).

Гарантийный срок на изделие составляет 36 месяцев с момента продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии документального подтверждения даты продажи, гарантийный срок составляет 38 месяцев с даты изготовления. Обмен ламп, имеющих дефекты, в течение гарантийного срока осуществляется через торговые предприятия, в которых они были приобретены или путем обращения в гарантийную службу через форму на сайте foton.ru или по телефону 8-800-333-9005.

Гарантийные обязательства не распространяются на лампы, вышедшие из строя по причинам, связанным с нарушением правил и условий безопасной эксплуатации, а также использованные в промышленных или коммерческих целях.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Изготовитель: «Росэл Компани Лимитед», Сьют А, б/Ф, Ритц Плаза, 122 Остин-роуд, Цимшацзи, Коулун, Гонконг, Китай.
Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии по качеству товара на территории ООО «Росэл», 188507, Россия, Ленинградская обл., Ломоносовский район, ш. Красносельское (промышленная зона Пески), строение 2, пом. 3-Н, каб. 410.



Изготовлено в Китае по заказу
и под контролем компании «РОСЭЛ»

БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

8-800-333-9005