

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодных ламп «ФОТОН» моделей LED A60 8W E27 3000K, LED A60 8W E27 4000K, LED A60 8W E27 6500K, LED A60 10W E27 3000K, LED A60 10W E27 4000K, LED A60 10W E27 6500K, LED A60 12W E27 3000K, LED A60 12W E27 4000K, LED A60 12W E27 6500K, LED A60 15W E27 3000K, LED A60 15W E27 4000K, LED A60 15W E27 6500K, LED A60 20W E27 3000K, LED A60 20W E27 4000K, LED A60 20W E27 6500K, LED B35 6W E14 3000K, LED B35 6W E14 4000K, LED B35 6W E14 6500K, LED B35 6W E27 3000K, LED B35 6W E27 4000K, LED B35 6W E27 6500K, LED B35 9W E14 3000K, LED B35 9W E14 4000K, LED B35 9W E14 6500K, LED B35 9W E27 3000K, LED B35 9W E27 4000K, LED B35 9W E27 6500K, LED B35 11W E14 3000K, LED B35 11W E14 4000K, LED B35 11W E14 6500K, LED B35 11W E27 3000K, LED B35 11W E27 4000K, LED B35 11W E27 6500K, LED BXS35 6W E14 3000K, LED BXS35 6W E14 4000K, LED BXS35 6W E14 6500K, LED BXS35 9W E14 3000K, LED BXS35 9W E14 4000K, LED BXS35 9W E14 6500K, LED P45 6W E14 3000K, LED P45 6W E14 4000K, LED P45 6W E14 6500K, LED P45 6W E27 3000K, LED P45 6W E27 4000K, LED P45 6W E27 6500K, LED P45 9W E14 3000K, LED P45 9W E14 4000K, LED P45 9W E14 6500K, LED P45 9W E27 3000K, LED P45 9W E27 4000K, LED P45 9W E27 6500K, LED P45 11W E14 3000K, LED P45 11W E14 4000K, LED P45 11W E14 6500K, LED P45 11W E27 3000K, LED P45 11W E27 4000K, LED P45 11W E27 6500K, LED R50 7W E14 3000K, LED R50 7W E14 4000K, LED R50 7W E14 6500K, LED MR16 5W GU10 3000K, LED MR16 5W GU10 4000K, LED MR16 5W GU10 6500K, LED MR16 7W GU10 3000K, LED MR16 7W GU10 4000K, LED MR16 7W GU10 6500K, LED MR16 5W GU5.3 3000K, LED MR16 5W GU5.3 6500K, LED MR16 7W GU5.3 3000K, LED MR16 7W GU5.3 4000K, LED MR16 7W GU5.3 6500K, MR16 10W GU5.3 3000K, LED MR16 10W GU5.3 4000K, LED G95 15W E27 3000K, LED G95 15W E27 4000K, LED G120 20W E27 3000K, LED G120 20W E27 4000K, LED G120 20W E27 6500K, LED B35-C 8W E14 3000K, LED B35-C 8W E14 4000K, LED B35-C 8W E14 6500K, LED B35-C 8W E27 3000K, LED B35-C 8W E27 4000K, LED B35-C 8W E27 6500K, LED P45-C 8W E14 3000K, LED P45-C 8W E14 4000K, LED P45-C 8W E14 6500K, LED P45-C 8W E27 3000K, LED P45-C 8W E27 4000K, LED P45-C 8W E27 6500K.

Модель лампы				Характеристики						
Тип	Форма	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая темп-ра	Световой поток, лм для соответствующей цветовой температуры 3000K / 4000K / 6500K	Ток, mA	Угол рас-сеив. свет. потока	Индекс цветопередачи (CRI)	Размеры, ø x B мм	
Светодиодные лампы ФОТОН										
LED	A60	8W	E27	3000K/ 4000K/ 6500K	570/620/625	57	200	>80	60x109	
		10W			800/870/875					81
		12W			1030/1060/1065					100
		15W			1200/1200/1200					120
		20W			1590/1720/1725					153
		G95			15W					1400/1420/-
	G120	20W	1700/1720/-		180	120x153				
	BXS35	6W	E14/ E27		510/545/550	53			37x125	
	B35				720/770/775	77			37x100	
	P45								45x80	
	B35	9W	E14/ E27		720/770/775	77			37x116	
	BXS35								37x141	
	P45								47x90	
	B35	11W	E14/ E27		950/1000/-	82			37x116	
	P45								47x90	
	MR16								5W	GU5.3
		GU10	550/590/595		67	50x56				
		7W				GU5.3			680/720/725	72
GU10			50x56							
10W		GU5.3	570/630/-	67	120	50x50				
		GU10				50x56				
R50	7W	E14	570/630/-	67	50x86					
Светодиодные лампы ФОТОН серия X с улучшенной цветопередачей										
LED	B35-C	8W	E14/ E27	3000K/ 4000K	600/650/-	77	200	>90	37x116	
	P45-C								47x90	

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. Импортёр 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