

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Светодиодных ламп «Фотон» моделей LED FL B35 7W E14 3000K, LED FL B35 7W E14 4000K, LED FL BXS35 7W E14 3000K, LED FL BXS35 7W E14 4000K, LED FL P45 7W E14 3000K, LED FL P45 7W E14 4000K, LED FL P45 7W E27 3000K, LED FL P45 7W E27 4000K, LED FL A60 8W E27 3000K, LED FL A60 8W E27 4000K, LED FL A60 10W E27 3000K, LED FL A60 10W E27 4000K, LED FL ST26 3W E14 2200K, LED FL T25 4W E14 2200K, LED FL T30/185 4W E27 2200K, LED FL T30/225 4W E27 2200K, LED FL B35-S 4W E14 2200K, LED FL B35-S 4W E27 2200K, LED FL BXS35-S 4W E14 2200K, LED FL BXS35-S 4W E27 2200K, LED FL P45-S 4W E14 2200K, LED FL P45-S 4W E14 2200K, LED FL P45-S 4W E27 2200K, LED FL A60-S 4W E27 2200K, LED FL ST64-S 4W E27 2200K, LED FL G95-S 4W E27 2200K, LED FL B35 2W E14 2200K, LED FL B35 2W E14 2200K, LED FL ST64 6W E27 2200K, LED FL G95 6W E27 2200K, LED FL B35-C 7W E14 3000K, LED FL B35-C 7W E14 4000K, LED FL P45-C 7W E14 3000K, LED FL P45-C 7W E14 4000K, LED FL P45-C 7W E27 3000K, LED FL P45-C 7W E27 4000K.

Модель лампы				Характеристики					
Тип	Форма	Мощность, Вт	Цоколь	Цветовая темп-ра	Световой поток, лм для соответствующей цветовой температуры 2200K/ 3000K / 4000K	Ток, мА	Угол рассеив. свет. потока	Индекс цветопередачи (CRI)	Размеры, ø x В мм
LED FL	A60	8W	E27	3000/ 4000K	-/800/840	77	360	>80	60x108
		10W			-/1020/1055	96			
	B35	E14	-/760/800		67	35x99			
	BXS35	E14							
	P45-S	E14	45x80						
		E27							
Светодиодные лампы ФОТОН серия ДЕКОР									
LED FL	ST26	3W	E14	2200K	280/-/-	30	360	>80	26x59
	T25	4W			400/-/-	48			25x92
	T30/185	4W	E27		400/-/-				30x185
	T30/225				470/-/-				30x225
	B35-S		E14		35x99				
			E27						
	BXS35-S	E14	35x121						
		E27							
	P45-S	E14	45x80						
		E27							
	A60-S	4W	E27		60x108				
	ST64-S				64x143				
	G95-S				95x144				
	B35				2W	E14			35x99
	ST64	6W	E27		64x143				
G95	6W	95x144							
Светодиодные лампы ФОТОН серия X с улучшенной цветопередачей									
LED	FL B35-C	7W	E14/ E27	3000K/ 4000K	-/540/560	67	360	>95	37x100
	FL 45-C								45x80

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 корпус;
- 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: Ченду Эверстар Лайтинг Ко., Лтд. №.385, Тяньпэн Роуд, Пенчжоу Сити, Ченду Сити, Провинция Сычуань, Китай.
Импортер и организация, уполномоченная принимать претензии по качеству товара на территории РФ: ООО «Новотэк» 197046, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Посадская, дом 16, литер А, помещение 3-Н №3, офис 104.



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

БЕСПЛАТНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ:

8-800-333-9005