

Специальные КЛЛ

Сравнение с другими типами мощных ламп:

С натриевыми лампами:

у КЛЛ лучше цветопередача, нет внешнего ПРА (легче обслуживать), не нужно ждать перерозжига.

С ртутными лампами:

у КЛЛ лучше цветопередача, нет перерозжига, нет вредных для глаз пульсаций. У ртутных ламп в отличие от КЛЛ высокая температура нагрева внешней колбы.

С обыкновенными люминесцентными лампами:

КЛЛ компактнее и без внешнего ПРА

С галогеном:

у КЛЛ гораздо выше срок службы, светоотдача, меньше рабочая температура, более экономный расход энергии.

С металл галогенными лампами:

у КЛЛ больше срок службы, более низкая стоимость. У МГ ламп большая глубина пульсаций светового потока, невозможность включения сразу после выключения, необходимо применение разжигающих устройств.

Особенности и упаковка



1 Не мерцает при включении



2 Стабильная работа



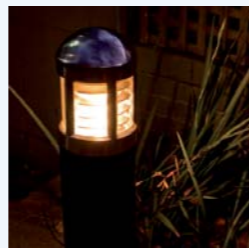
3 Плавный старт
Увеличивает срок службы

2

Специально разработана для светильников серии НСП, использующихся для общего освещения производственных зданий.

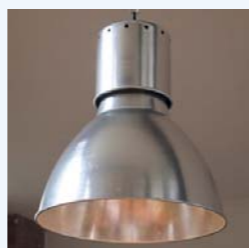


Серия специальных КЛЛ предназначена для различных нужд как в бытовом, так и в промышленном освещении.



Лампа ТЗ

Данная линейка может служить как в качестве мощного бытового источника света, так и использоваться в светильниках на веранде и участке загородного дома. А трубка ТЗ способствует более эффективной работе при низких температурах.



Лампа Т5

Мощные КЛЛ прежде всего для модернизации светильников, использующих разрядные лампы высокой интенсивности, или для замены ламп накаливания в светильниках большой мощности. Отлично подходят для помещений с высокими потолками, где желательна диффузное освещение. Их установка не требует дополнительных ПРА, что удешевляет стоимость освещения в комплексе.



Лампа PL

Основной потребитель данного типа ламп — настольные рабочие светильники. Мы гарантируем качество, безопасность, и полное соответствие 602 постановлению Правительства РФ, что позволит лампе надежно служить как в настольных лампах, так и в настенно-потолочных светильниках для ЖКХ.

Общие параметры:

10 000 ч
220В/50-60Гц

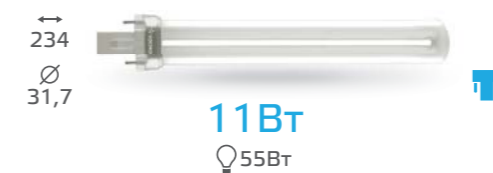


Серия Т5

Для удобства эксплуатации, высокомощные лампы 85Вт и 105Вт предлагаются с цоколем Е27 и Е40.



Модель	Цоколь	Цветность (К)			Мощность	Световой поток (Лм)	Кратность	Вес брутто упаковки	Объем упаковки
		Теплый	Белый	Холодный					
T3 SPC 30W	E27	2700	4000	6500	30Вт	1900	10/50	7кг	0,0446м³
T3 SPC 35W	E27	2700	4000	6500	35Вт	2285	10/50	8,4кг	0,0446м³
T5 SPC 85W	E27	2700	4000	6500	85Вт	6700	1/20	9,5кг	0,0459м³
T5 SPC 85W	E40	2700	4000	6500	85Вт	6700	1/20	9,5кг	0,0459м³
T5 SPC 105W	E27	2700	4000	6500	105Вт	6900	1/20	10кг	0,0502м³
T5 SPC 105W	E40	2700	4000	6500	105Вт	6900	1/20	10кг	0,0502м³



Модель	Цоколь	Цветность (К)		Световой поток (Лм)	Кратность	Вес брутто упаковки	Объем упаковки
		Белый	Мощность				
PL 9W	G23	4000	9Вт	540	1/200	5,5кг	0,0189м³
PL 11W	G23	4000	11Вт	660	1/200	7кг	0,0252м³

* размеры ламп могут варьироваться в пределах ± 2-5 мм

Специальные КЛЛ