

## Светильник TLC4180L



Москва, Россия

Светильник предназначен для внутреннего освещения помещений.

Светильник может устанавливаться в подвесной потолок с направляющими T-15 и T-24.

Модель TLC4180L предназначена для установки в подвесной потолок модуля 600x600, модель TLA4180L предназначена для установки в подвесной потолок модуля 605x605.

Светильник предназначен для внутреннего освещения помещений.

Светильники могут устанавливаться в офисных помещениях различного назначения, торговых залах, вестибюлях, фойе и т.д. Оптическая система с повышенной эффективностью и хорошей экранировкой ламп. Высокая эффективность достигается благодаря рассеивателю изготовленному из опалового сенсibiliзирванного полиметилакрилата.

КПД светильника TLC(A)4180L - 50%

(Измерения значения КПД проводились в комплекте с лампами Philips TL-D18W/33).

Рассеяное светораспределение обеспечивает равномерное освещение.

Для обеспечения высокого коэффициента мощности в светильнике применена емкостная компенсация.

Каждый светильник упаковывается помимо картонной коробки в полиэтиленовый пакет, что позволяет сохранить светильник при неблагоприятных воздействиях.

Светильники выпускаются как с электромагнитными пускорегулирующими аппаратами (ПРА) - стандартное исполнение, так и с электронными ПРА производства фирмы Philips - по отдельному заказу. Отличие в маркировке - дополнительные буквы EL - например TLC4180LEL.

Применение ЭПРА позволяет увеличить срок службы ламп до 30%, снизить энергопотребление до 25%, а также существенно улучшить качественные параметры освещения - снизить на порядок пульсации светового потока (отсутствие усталости глаз к концу рабочего дня) и устранить стробоскопический эффект.

Согласно российским гигиеническим нормам в помещениях с дисплеями на электронно-лучевых трубках должны устанавливаться светильники с уровнем пульсаций светового потока не более 5%, что достигается только с применением высококачественных ЭПРА.

Светильники с маркировкой ECO комплектуются эконом-вариантом ЭПРА производства Осрам (Osram EZ-PLUS) или Филипс (Philips HF-Transa), описание которого приведено ниже.

Описание:

Высокочастотный (>42кГц) электронный ПРА для люминесцентных ламп в белом пластиковом корпусе для входящего напряжения 220-240 50/60 Гц. Индекс энергоэффективности EEI = A3.

1. До 25% снижения энергопотребления при постоянном световом потоке по сравнению с электромагнитными балластами.
2. Уменьшение нагрузки на глаза способствует увеличению продуктивности труда, поскольку работа балласта на высокой частоте (>42кГц) не допускает мерцания ламп.
3. До 30% больше срок службы ламп по сравнению с ЭМ балластами.
4. Функция автоматического отключения балласта в течение 5 сек. с момента отказа ламп.
5. Электромагнитная совместимость с другими электрическими устройствами не доставляет неудобств.
6. Продукт соответствует требованиям директивы RoHS по содержанию вредных веществ.

Области применения:

- Магазины, супер-/гипермаркеты
- Офисные здания, банки. Правительственные учреждения
- Промышленные здания

---

Цена: **845 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Дмитрий Хохряков**

**(495) 641-73-35**

**Ильменский пр., д. 13**