

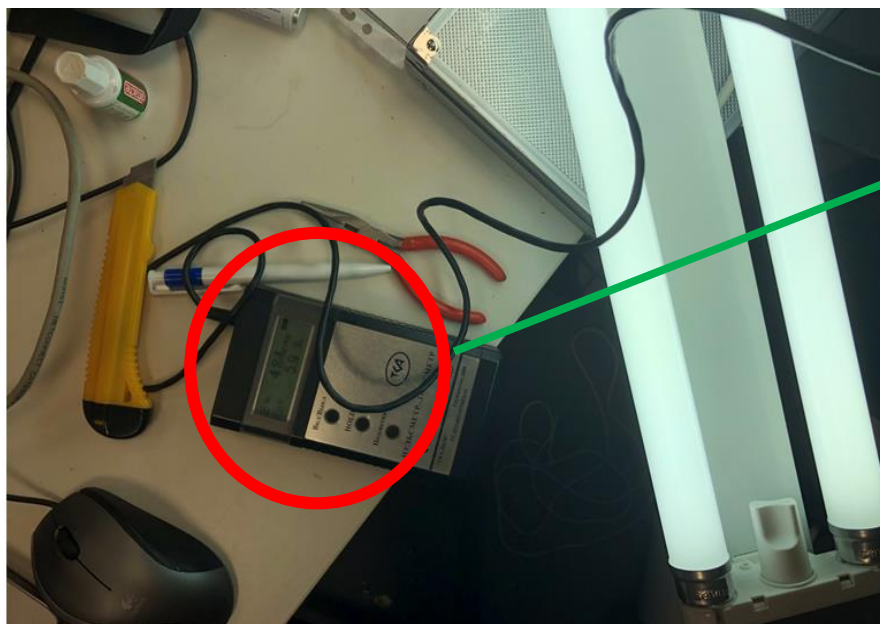


Signify

Первая светодиодная лампа Ecofit Pro 600мм для замены ЛЛ в светильниках 4x18Вт без изменения электрической схемы

30-07-2019

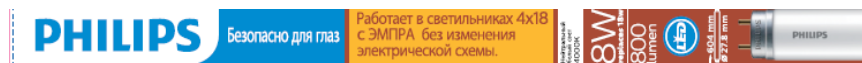
# Первая лампа Ecofit Pro в бюджетном сегменте 600мм для замены TL в светильник 4x18Вт без изменения электрической схемы!



Пульсация <10%.  
Энергопотребление 2 лампы+балласт=17Вт

- ✓ Яркая упаковка полностью на русском языке;
- ✓ Наглядные схемы подключения на упаковке;
- ✓ Стартер в комплекте;
- ✓ Цена такая же как на Ecofit в потребительской упаковке!
- ✓ Цветность 4000K и 6500K

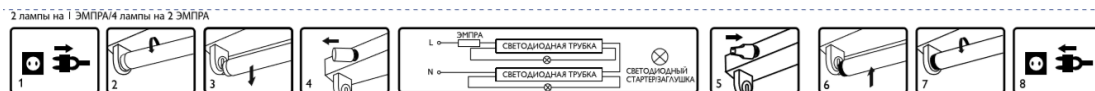
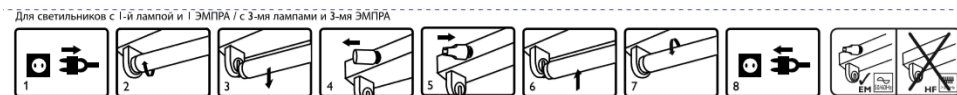
929002042767	Ecofit Pro LEDtube 600mm 8W 740 T8 RCA
929002042867	Ecofit Pro LEDtube 600mm 8W 765 T8 RCA



Уже на складе!

Гросс без НДС – 148 рублей.

Лампы входят в группу Е по коммерческой политике.



# Уникальное техническое решение по переходу на LED

## Типовое решение

Ручная переборка светильников под лампу на 220В:



Минусы типового решения:

- ✗ Не соответствует требованиям по электробезопасности
- ✗ Угроза поражения электрическим током
- ✗ Угроза пожаробезопасности
- ✗ Отсутствие защиты от скачков напряжения
- ✗ Изменение схемы подключения питания
- ✗ Спад светового потока из-за перепадов напряжения

## Инновационное решение



- ✓ Простая замена лампы
- ✓ Сохранение заводской комплектации светильника
- ✓ Равномерный свет ( в отличие от ламп с широким диапазоном тока, при котором одна лампа светит на 100%, а вторая на 20%)

## Чем данная лампа отличается от ламп «прямой замены» конкурентов и ламп Philips 600мм, которые были до?

1) «Прямая замена» в понимании наших конкурентов означает подключение ламп напрямую к сети 220В, что автоматически значит, что в светильнике нужно отключать ПРА.

Все лампы только прямого подключения вообще не работают с ПРА, соответственно дешевле и более уязвимые к скачкам напряжения.

2) Все лампы Philips и другого когда-то немецкого производителя 600мм, которые были ранее и могут работать с ПРА, все равно нуждались в переборке. Почему? Дело в том, но их корректная работа с ПРА работа была возможна только при условии, что в светильнике 4 лампы и 4 ПРА (на 18Вт). Хитрость в том, что в России и странах СНГ нет таких светильников. И исторически на 2 ЛЛ 18Вт шел один ПРА 36Вт.

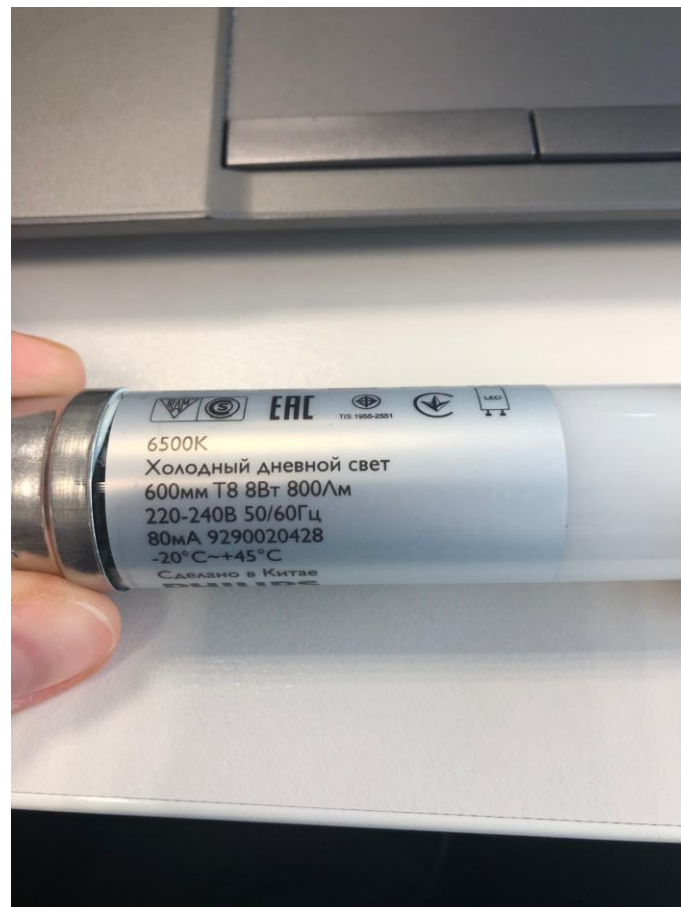
ПОЭТОМУ ни дорогие (Philips Master LED и другие), ни более дешевые лампы не работали как простая замена без перекоммутации.



Но теперь все иначе! Новые лампы уникальны тем, что работают с любыми светильниками с электромагнитными ПРА, независимо от того с односторонним они подключением или нет – ОНИ РАБОТАЮТ!

# А работают ли ваши новые лампы от сети?

- Да, работают, но в этом случае подключение должно быть с одной стороны, согласно указанию на лампе.



Сферы применения все еще очень многочисленны – школы, поликлиники, офисы, магазины, государственные и муниципальные учреждения, где нет бюджета на реконструкцию, но есть задача снизить потребление электроэнергии уже сейчас!

Электромагнитные ПРА практически вечные, лампы универсальные потому, что работают и с ЭМПРА, и от сети 220В. Но даже если ЭМПРА вдруг выйдет из строя, то всегда можно подключить эту же лампу напрямую к сети.

Так что вы ничем не рискуете –заказывайте и предлагайте Вашим партнерам!

©ignify