

# PHILIPS

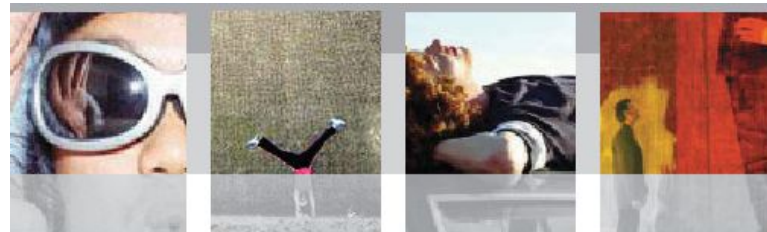


!!!Новинка!!!

e-Kyoto *II*



# Полностью обновленная версия e-Kyoto II.



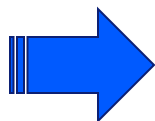
*original thinking in technology*

Усовершенствование электронных балластов основано на IC технологии: **“E<sup>II</sup> technology”**



## Технология E<sup>II</sup>

- Philips **Разработано**
- Запатентовано**
- Производится**

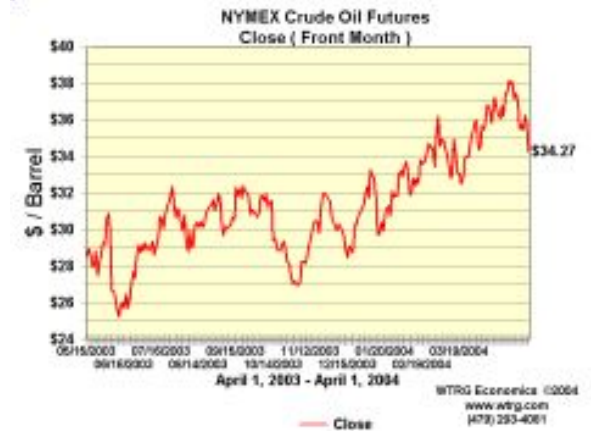


- Более низкая рабочая температура.
- Меньшие размеры!
- Меньше потерь в балласте



## Простой пример:

**Стоимость  
электроэнергии  
растет????**



Стандартное офисное  
помещение.

## Затраты электроэнергии

**39 % - Освещение.**

**26 % - отопление и кондиционирование**

**8 % - офисное оборудование**

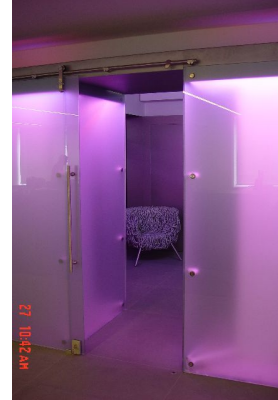
**5 % - нагрев воды**



# Преимущества использования электронных ПРА E-Kyoto II:

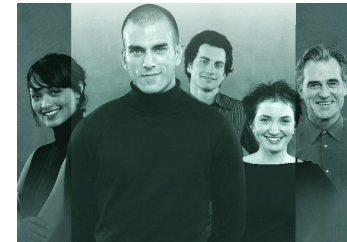
## Экономические выгоды:

- Экономия электроэнергии.
- Снижение расходов на обслуживание (редкая замена ламп).
- Более долгий срок службы ламп.
- Нет необходимости в дополнительном оборудовании (стартеры, конденсаторы итд).



## Комфорт и простота:

- Более быстрый поджиг без «мигания» ламп.
- Отсутствие мерцания люминесцентных ламп во время работы
- Меньшая усталость для глаз.
- Бесшумность.
- Простое подключение



*making things better*



## Технические характеристики:

Название ПРА	Лампы	Мощность системы Вт	Мощность ламп Вт	Номинальный световой поток ламп (люмен)	ЕОС код
e-Kyoto 136 TLD II	1 x TLD 36W	37	3	3350	907639 30
e-Kyoto 236 TLD II	2 x TLD 36W	70	3	3350	907684 30
e-Kyoto 158 TLD II	1 x TLD 58W	57	4	5200	907660 30
e-Kyoto 258 TLD II	2 x TLD 58W	110	6	5200	907714 30
e-Kyoto 418 TLD II	4 x TLD 18W	70	5.5	1350	907738 30

**Время поджига: - 0.5 секунды.**

**Холодный старт: - Без прогрева электродов. (включение не более 5 раз в день)**

**Предназначение: - Стандартные люм. лампы**

**Срок службы: - 40.000 часов непрерывной работы**

**Автоматический поджиг при замене ламп.**

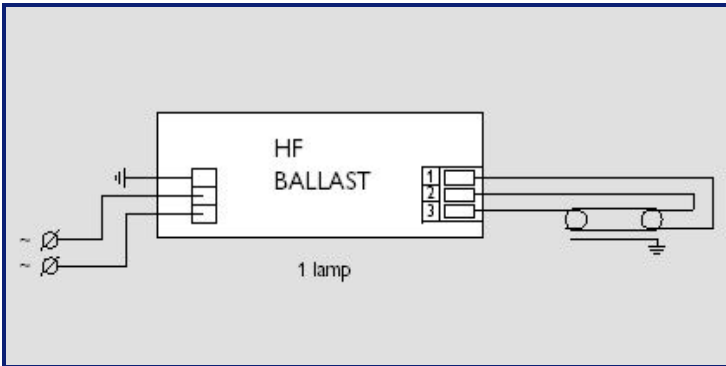
**Экономия электроэнергии – 25 % (по сравнению с электромагнитным ПРА)**



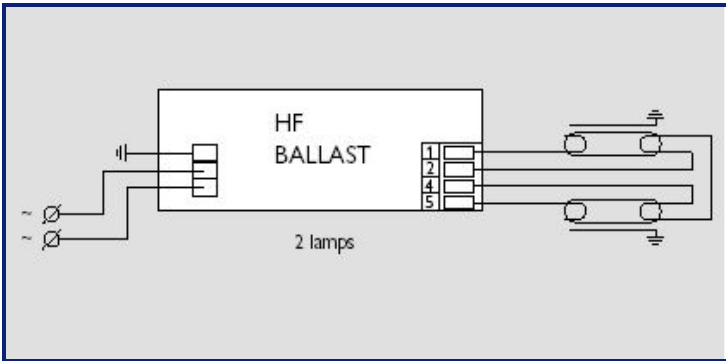
# e-Kyoto II

## Схемы подключения

1 лампа



2 лампы



4 лампы

