

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

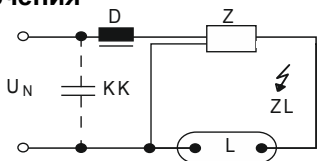
Область применения: спортивные площадки, фасадная подсветка, предприятия коммунального хозяйства, объекты транспортной инфраструктуры.

Используется в закрытых светильниках.

Технические характеристики.

Мощность	250Вт / 400Вт
Цветовая температура	3200К / 4200К
Световой поток	22000Лм / 36000Лм
Номинальное напряжение	112В / 118В
Запуск	с использованием балласта ЭМПРА / ЭПРА (с напряжением питания 220-240В)
Цоколь	Fc2
Класс энергоэффективности	A
Ток лампы	3.0 А / 4.1 А
Положение горения	горизонтальное $\pm 15^\circ$
Номинальный срок службы	15 000 ч
PFC конденсатор на 50 Гц	32 мкФ
Световая отдача	88 Лм/Вт ; 90Лм/Вт
защита от УФ-излучения	да
Индекс цветопередачи Ra	>80

Схема включения



- D = Дроссель
- KK = Компенсирующий конденсатор
- L = Лампа
- UN = Сетевое напряжение
- Z = Зажигающее устройство
(ЗУ, устанавливается вблизи лампы)
- ZL = Провод зажигания для цокольного контакта лампы

Габаритные размеры (мм)

FOTON H-QI TS 250	FOTON H-QI TS 400