

# МЕТАЛЛОГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА

## HS-I T 250W E40 sm

### Technical data.

#### 1. Dimensions weight

<b>Light center length</b>	148,0 mm
<b>Product weight</b>	166 g
<b>Overall length</b>	226.00 mm
<b>Diametr</b>	46.00 mm

#### 2. Temperature and conditions

<b>Maximum permitted base edge temperature</b>	250 °C
<b>Lifespan B50</b>	10000 h
<b>Design / version</b>	Clear
<b>WEEE</b>	Yes
<b>Burning position</b>	Universal
<b>Enclosed luminaire required</b>	Yes

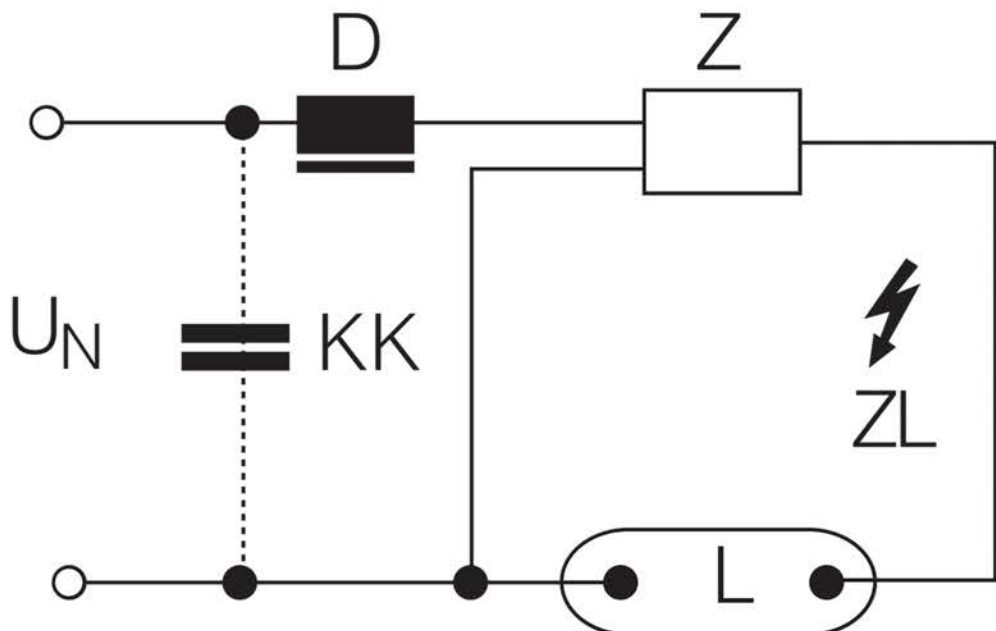
#### 3. Electrical parameters.

<b>PFC capacitor at 50 Hz</b>	32 µF
<b>Ignition voltage</b>	3.0/5.0 kVp
<b>Nominal current</b>	3 A

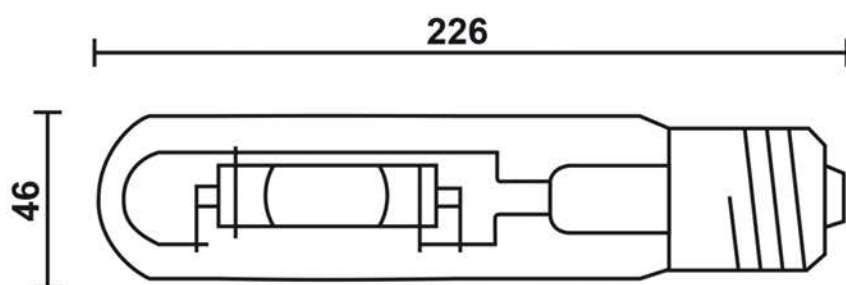
#### 4. Photometric data

<b>Rated LLMF at 8,000 h</b>	0.57
<b>UV protection</b>	Yes
<b>Luminous flux</b>	19000 lm

## CONNECTION DIAGRAM (схема подключения).



**Dimensions (mm) (габаритные размеры).**



### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Металлогалогенная лампа серии **HS-I T 250W E40 sm** торговой марки FOTON Lighting работает только с использованием ПРА.
- 1.2. Область применения: спортивные площадки, фасадная подсветка, предприятия коммунального хозяйства, объекты транспортной инфраструктуры, пешеходные зоны, музеи и выставки, фойе, вестибюли, торговые залы, витрины.  
**Используются только в закрытых светильниках.**

#### Технические характеристики.

Питание	сеть переменного тока 220В
Мощность	250Вт
Цветовая температура	6000К
Световой поток	19000Лм
Запуск	через ПРА
Пусковой ток	3А
Цоколь	E40
Положение горения	360°
Индекс цветопередачи (Ra)	>87
Номинальный срок службы	10000ч

## **2. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

2.1. Для работы ламп требуется соответствующие пускорегулирующие аппараты. Это могут быть дроссели или электронные пускорегулирующие аппараты. На дросселях следует использовать клеммы, предусмотренные для подключения к имеющемуся напряжению питания. При напряжении питания, отличающемся от указанного, необходимо использовать соответствующие преобразователи или устройства с соответствующими характеристиками. Монтаж лампы производится только в перчатках! **Не трогайте колбу лампы голыми руками!**

2.2. Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

3.1. Запрещается использование ламп с поврежденной поверхностью.

3.2. Запрещается использование ламп в светильниках открытого типа.

3.3. Для утилизации ламп не используйте мусоропровод жилых и общественных зданий, контейнеры сбора бытовых отходов, лампы содержат ртуть.

## **4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ**

4.1. Оптимальные условия эксплуатации:

-Температура окружающего воздуха от -45°C до +40°C.

-Относительная влажность воздуха не более 98% при +25°C.

4.2. Установка лампы возможна только в горизонтальном положении ( $\pm 30^\circ$ ).

4.3. Интервал повторного включения лампы должен составлять не менее 10мин. иначе срок службы лампы сокращается.

4.4. Допустимое отклонение напряжения электросети для ламп составляет  $\pm 10\%$ . Колебания напряжения электросети, превышающие  $\pm 10\%$ , могут вызвать выход лампы из строя. Если имеет место постоянное отклонение напряжения электросети (230 В или 400 В) от номинального значения, разрядные лампы высокого давления могут изменять спектральный состав излучения и мощность светового потока.

## **5. УТИЛИЗАЦИЯ**

5.1. Лампа полностью безопасна для здоровья человека.

5.2. Утилизировать лампу необходимо с соблюдением нормативных актов, предусмотренных законодательством.

## **6. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ**

6.1. Упаковка, транспортирование и хранение лампы должны соответствовать требованиям ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.

6.2. Лампы транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки ламп с транспортного средства должны быть приняты меры для защиты ламп от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.

6.3. Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках лампы (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.

## **7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 7.1. Гарантийный срок эксплуатации лампы соответствует номинальному сроку службы, со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 7.2. В случае неисправности лампы в течение гарантийного срока производится замена при соблюдении Покупателем условий, описанных выше.
- 7.3. Для замены лампы в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность и предъявить само изделие.
- 7.4. Гарантийные обязательства не распространяются на лампы:
- имеющие видимые физические повреждения корпуса.
  - вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
  - вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
  - вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
  - если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).