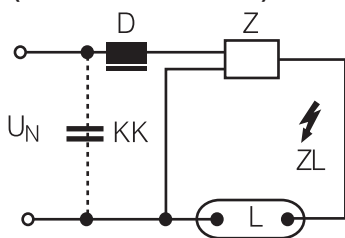


## Металлогалогенные лампы серии FL HS-I TS

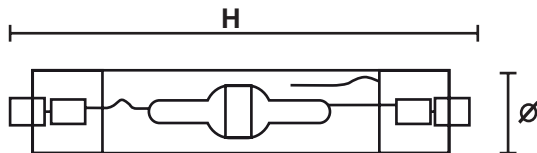
Металлогалогенные лампы торговой марки Foton Lighting™ FL HS-I TS представлены в мощностях 70 и 150Вт. Созданы с использованием кварцевой горелки, прозрачной колбы и цоколя RX7s-24. Обладают хорошей цветопередачей, длительным сроком службы, сниженным значением интенсивности УФ-излучения, благодаря наличию УФ-фильтра. Область применения: для освещения промышленных, торговых и выставочных объектов, а также объектов наружного, архитектурного и ландшафтного освещения.  
**Только для использования в закрытых светильниках**



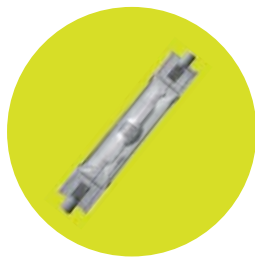
### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ: (CONNECTION DIAGRAM)



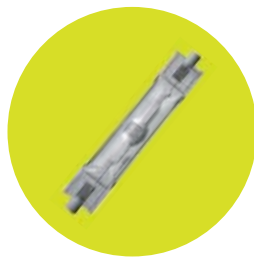
### РАЗМЕРЫ: (SIZE)



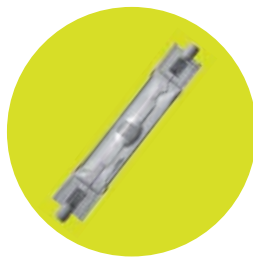
### МОДЕЛИ: (MODELS)



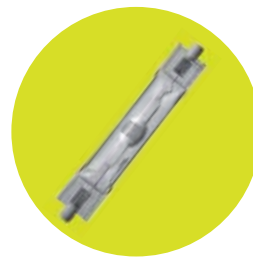
FL HS-I TS 70/WDL



FL HS-I TS 70/NDL



FL HS-I TS 150/NDL



FL HS-I TS 150/WDL

### Параметры (parameters)

Параметры (parameters)	FL HS-I TS
Мощность (power)	70 / 150Вт
Световой поток (luminous flux)	6500 / 12500Лм
Цветовая температура (color temperature)	3200 / 4200К
Подключение (voltage)	220-230В
Положение горения (burning position)	±45°
Индекс цветопередачи (color render index)	Ra≥80
Запуск (start)	через ПРА (from ballast)
Пусковой ток (nominal current)	1,8А
Цоколь (base)	RX7s
Номинальный срок службы (service life)*	12000ч
Ультрафиолетовый фильтр (UVS filter)	ДА (yes)

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø (мм)	Н (мм)	ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ (Ra)	НОМИНАЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ (ч)	ПОЛОЖЕНИЕ ГОРЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА (К)	ПУСКОВОЙ ТОК (А)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL HS-I TS 70/WDL 3200K 70Вт	70	6500	19	117	≥80	12000	± 45°	3200	1,8	220-230	4657352614940	12
FL HS-I TS 70/NDL 4200K 70Вт	70	6500	19	117	≥80	12000	± 45°	4200	1,8	220-230	4657352614032	12
FOTON HS-I TS 150/WDL 3200K 150Вт	150	12500	23	132	≥80	12000	± 45°	3200	1,8	220-230	4657352614025	50
FOTON HS-I TS 150/NDL 4200K 150Вт	150	12500	23	132	≥80	12000	± 45°	4200	1,8	220-230	4657352614018	50

\*номинальный срок службы - время, за которое 50% ламп из партии выходят из строя.  
(service life is the time during which 50% of the lamps from the batch fail)