

NATRIUMDAMPF- HOCHDRUCKLAMPEN

Натриевые лампы
высокого давления



20000 часов

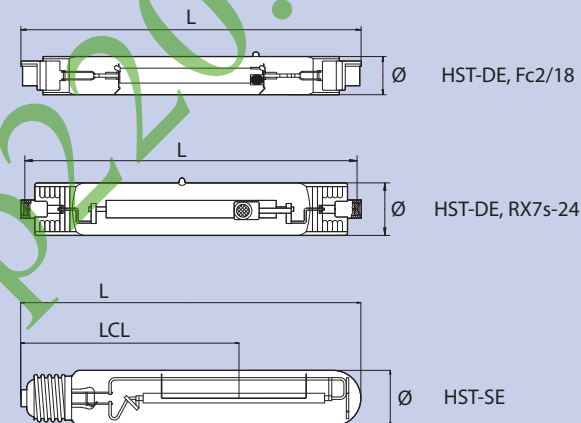
Преимущества:

- Возможность повторного пуска на горячей лампе (на лампах с двухсторонней цоколевкой)
- высокая рентабельность благодаря долговечности, средний срок службы - до 20000 часов
- высокая эффективность энергосбережения
- высокая светоотдача

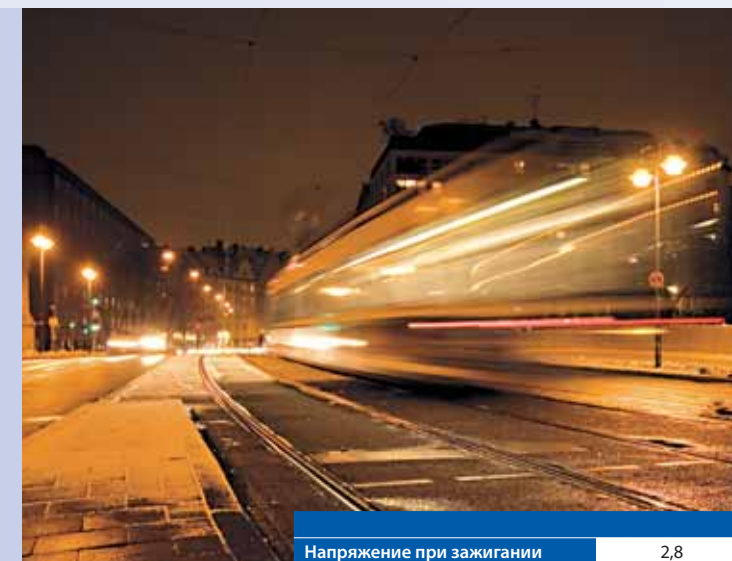
Области применения:

внутреннее и наружное освещение крупноформатных объектов:

- исторические постройки
- улицы и парки
- рельсовые участки
- фабричные территории
- площадки для складирования



Лампы применять только в подходящих осветительных приборах с соответствующим защитным стеклом. Максимально допустимая температура цоколя - 250°C.



Напряжение при зажигании

2,8

Наименование	Мощность лампы (W)	Ток осветительной нагрузки (A)	Световой поток (lm)	Цветовая температура (K)	Срок службы	ø (mm)	Длина L (mm max.)	LCL (mm)	Зазор между контактами L (mm)	Цоколь	Положение горения	VE (упаковочная единица) - штук	Номер изделия
HST-DE 150	150	1,8	14500	2000	8000	23,0			183,0	Fc2/18	p45	20	211203
HST-DE 150	150	1,8	14500	2000	8000	23,0			133,2	RX7s-24	p45	20	211501
HST-DE 250	250	3,0	27000	2000	8000	23,0			184,3	RX7s-24	p45	20	212702
HST-DE 400	400	4,4	48000	2000	8000	23,0			249,3	RX7s-24	p45	20	214702
HST-SE 70	70	1,0	6000	2000	20000	39,0	156,0	102,0		E27	u360	12	210701
HST-SE 100	100	1,2	9000	2000	20000	46,0	211,0	132,0		E40	u360	12	211001
HST-SE 150	150	1,8	14500	2000	20000	46,0	211,0	132,0		E40	u360	12	211502
HST-SE 250	250	3,0	27000	2000	20000	46,0	260,0	158,0		E40	u360	12	212502
HST-SE 400	400	4,4	47000	2000	20000	46,0	292,0	175,0		E40	u360	12	214001

MADE IN GERMANY

Информация о гарантии см. стр. 107