

NAH POWER

для эффективного освещения
экономит до 15% энергии

до 32 000 Часов



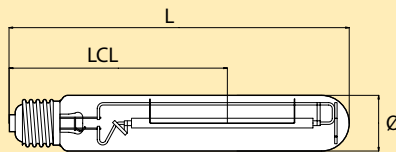
Преимущества:

- Возможность повторного пуска на горячей лампе (на лампах с двухсторонней цоколевкой)
- высокая рентабельность благодаря долговечности, средний срок службы - до 32 000 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





HST-SE

Напряжение при зажигании (kV)	2,8
-------------------------------	-----

Лампы применять только в подходящих осветительных приборах с соответствующим защитным стеклом.
Максимально допустимая температура цоколя - 220 °С.

Наименование	Мощность лампы (W)	Ток осветительной нагрузки (A)	Световой поток (lm)	Цветовая температура (K)	Срок службы (h)	Ø (mm)	Длина L (mm max.)	LCL (mm)	Цоколь	Положение горения	VE (упаковочная единица) - штук	Номер изделия
HST-SE 70 POWER	70	0,98	6500	2000	28000	39,0	156,0	98,0	E27	u360	24	210703
HST-SE 100 POWER	100	1,20	10400	2000	32000	47,0	161,0	100,0	E40	u360	12	211003
HST-SE 150 POWER	150	1,80	16800	2000	32000	47,0	210,0	132,0	E40	u360	12	211503
HST-SE 250 POWER	250	3,00	32000	2000	32000	47,0	255,0	158,0	E40	u360	12	212503
HST-SE 400 POWER	400	4,60	55000	2000	32000	47,0	285,0	175,0	E40	u360	12	214003