

- 100% электронные
- Тип "Super-imposed"
- Миниатюрные
- Крепёжный болт
- Малый самонагрев
- Хорошая термостойчивость
- Минимальные потери
- Проверены ENEC\*

Без таймера 220-240 В, 50-60 Гц



	L-70	L-150	HI-400M	HI-400S	L-600	L-1000S <sup>2)</sup>
НагрВысДавл [Вт]	35-70	70[DE] <sup>3)</sup> -150	70[DE] <sup>3)</sup> -400	70[DE] <sup>3)</sup> -400	70[DE] <sup>3)</sup> -600	70[DE] <sup>3)</sup> -1000
МеталлоГалогени <sup>1)</sup> [Вт]	-	35-150	35-400	35-400	35-400	35-1000
КератоМеталлоГалогени <sup>1)</sup> [Вт]	-	35-150	35-400	35-400	35-400	35-400
Макс Продолж Ток лампы [А]	1	1.8	4.6	4.6	6.5	12
Рабоч Напряж [В]	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264	198-264
Напр Отключ [В]	≤ 170	≤ 170	≤ 170	≤ 170	≤ 170	≤ 170
Напряж Пробоя [кВ]	1.9 ... 2.3	4.0 ... 4.5	4.0 ... 4.5	4.0 ... 4.5	4.0 ... 4.5	4.0 ... 4.5
Ширина Импульса [µс]	2 [1.5 кВ]	1.4 [2.0 кВ]	1.0 [2.0 кВ]	1.0 [2.0 кВ]	1.2 [2.0 кВ]	1.5 [2.0 кВ]
Фазировка [°el]	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270	60-90 / 240-270
Импульсов/цикл/2	2	3	3	3	3	3
Макс Емк Нагруж [нФ]	200	100	100	100	100	100
Потери [Вт]	< 1.0 [25 °С; 1 А]	< 1.0 [25 °С; 1.8 А]	< 3.4 [25 °С; 4.6 А]	< 3.3 [25 °С; 4.6 А]	< 4.0 [25 °С; 6.5 А]	< 6.0 [25 °С; 12 А]
Иакс Темпер Корпуса [°С]	105	105	105	105	105	105
Мин Раб Темп [°С]	-30	-30	-30	-30	-30	-30
Масса [гр]	130	130	130	160	230	430
Размеры АxВxС [мм]	88x34x28	88x34x28	92x34x28	92x38x32	92x43x36	108x55x43

Подходят к большинству ламп, отвечающим стандартам EN.

На всякий случай, перед применением, сверяйте таблицы параметров ламп и зажигающих устройств

Не подходят для ламп с низким напряжением пробоя [~1кВ]

1) Схемы подключения, размеры и варианты упаковки см. на стр. 70

2) L-1000S не проверена ENEC

3) "DE" значит двухцокольная лампа

Минимальная упаковка 50 шт.

Зажигающий	Нагр Высок Давл							КератоМеталлоГалогени					МеталлоГалогени <sup>1)</sup>										
	35	50	70	100	150	250	400	600	1000	35	70	100	150	250	400	35	70	100	150	250	400	1000	
Ватт																							
L-70	■	■																					
LSI-70T1	■	■																					
L-150			■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
LSI-150T20			■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
HI-400M										2)	2)					2)	2)						
HI-400S										2)	2)					2)	2)						
LHI-400ST10										2)	2)					2)	2)						
LSI-400ST20										2)	2)					2)	2)						
L-600				2)	2)					2)	2)					2)	2)	2)	2)				
LSI-600T20				2)	2)					2)	2)					2)	2)	2)	2)				
L-1000S				2)	2)					2)	2)	2)	2)			2)	2)	2)	2)				
LSI-1000T10				2)	2)					2)	2)	2)	2)			2)	2)	2)	2)				

■ Рекомендованная комбинация

T1 Автоотключение 2 мин

T10 Автоотключение 18 мин

T20 Автоотключение 20 мин

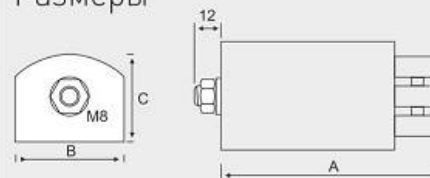
Подходят к большинству ламп, отвечающим стандартам EN.

На всякий случай, перед применением, сверяйте таблицы параметров ламп и зажигающих устройств

1) Не подходят для ламп с низким напряжением пробоя [~1кВ]

2) Допустимые комбинации

## Размеры



Зажигающий	А x В x С [мм]
L-70	88x34x28
L-150	88x34x28
HI-400M	92x34x28
HI-400S	92x38x32
L-600	92x43x36
L-1000 / L-1000S	108x55x43
LSI-70T1	88x34x28
LSI-150T20	88x34x28
LHI-400ST10	92x38x32
LSI-400ST20	92x38x32
LSI-600T20	92x43x36
LSI-1000T10	108x55x43

## Подключение

Клеммы: 3-полюсные: D-L-N до 2.5 мм²

