

# TOPSPOT

## G 12

Металлогалогенные лампы  
для акцентного освещения



### Преимущества:

- Компактная конструкция
- высокая рентабельность благодаря долговечности
- высокая стабильность цвета на протяжении всего срока службы
- снижение обесцвечивающего действия для объектов из текстиля, а также снижение хрупкости для пластиков (UV-P)
- средний срок службы - 6000 часов
- аксиальная световая дуга
- хорошая цветопередача и цветовой баланс
- УФ-защита (UV-P)

### Области применения:

акцентное освещение внутри и снаружи:

- служебные помещения большой площади
- витрины
- гостиницы и рестораны
- музеи и галереи
- бассейны



## Влияние расположения осветительного элемента на светоотдачу



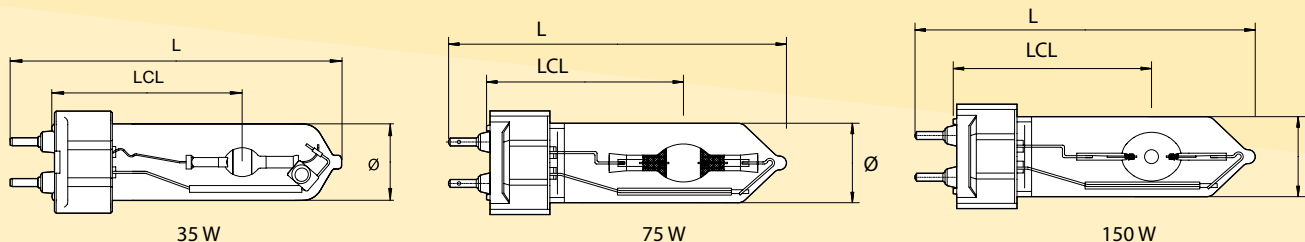
Осевое:

- низкое содержание рассеянного света
- светоотдача увеличивается на 30%, по сравнению с поперечным расположением



Поперечное:

- высокое содержание рассеянного света
- светопотери



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

Напряжение при зажигании (kV)	4,0
Цоколь	G12
Положение горения	u360
VE (упаковочная единица) - штук	10

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)	Значение цветопередачи	Номер изделия	
HIT35 pw G12 axial	39	0,5	2800	2750	6000	23,0	99,0	56,0	2A	226310	НОВЫЙ
HIT35 dw G12 axial	39	0,5	2700	5200	6000	23,0	99,0	56,0	1B	226313	НОВЫЙ
HIT35 nw G12 axial	39	0,5	3200	4200	6000	23,0	99,0	56,0	1B	226312	
HIT70 pw G12 axial	75	0,9	7000	2750	6000	23,0	99,0	56,0	2A	226020	
HIT70 ww G12 axial	75	0,9	6000	3000	6000	23,0	99,0	56,0	2A	226007	
HIT70 nw G12 axial	75	0,9	5600	4200	6000	23,0	99,0	56,0	1B	226008	
HIT70s ww G12 axial	75	0,9	6000	3000	6000	23,0	88,0	46,0	2A	226017	
HIT70s nw G12 axial	75	0,9	5600	4200	6000	23,0	88,0	46,0	1B	226018	
HIT70s dw G12 axial	75	0,9	6500	5200	6000	23,0	88,0	46,0	1B	226013	
HIT70 8800 K G12	75	0,9	3100	8800	6000	23,0	99,0	56,0	1A	226004	НОВЫЙ
HIT150 pw G12 axial	150	1,8	12500	2750	6000	23,0	99,0	56,0	2A	226220 <sup>1</sup>	НОВЫЙ
HIT150 ww G12 axial	150	1,8	13000	3000	6000	23,0	99,0	56,0	2A	226221	
HIT150 nw G12 axial	150	1,8	13000	4200	6000	23,0	99,0	56,0	1B	226222	
HIT150 dw G12 axial	150	1,8	11000	5200	6000	23,0	99,0	56,0	1B	226223	
HIT150 6500 K G12	150	1,8	11000	6500	6000	23,0	99,0	56,0	1B	226904	
HIT150 8800 K G12	150	1,8	7500	8800	6000	23,0	99,0	56,0	1A	226224	НОВЫЙ