

Специальные лампы HID ⇒ Blacklight Blue HPW / MLW



Лампа:

- Ртутные газоразрядные лампы высокого давления с короткой дугой, выпускаются с люминесцентным покрытием или без него

Особенности:

- УФ-излучение в диапазоне 340 - 380 нм для возбуждения люминесценции
- Лампы типа HPW 125 T не имеют люминесцентного покрытия

- Лампы типа HPW 125 TS имеют наружную колбу со специальным покрытием, повышающим уровень УФ-излучения
- Лампы типа MLW оснащены катушкой стабилизации тока для автоматической стабилизации
- Любое рабочее положение, за исключением ламп типа MLW (вертикально +/-75°)

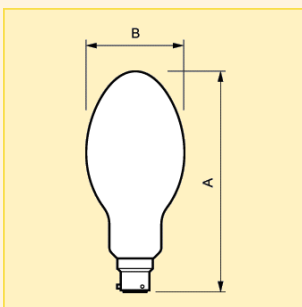
Преимущества:

- Люминесценция выявляет свойства материалов, которые в противном случае остались бы скрытыми

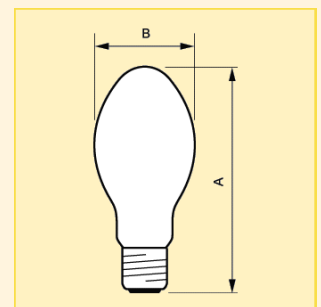
Варианты применения:

- Исследование, тестирование и анализ в пищевой и текстильной промышленности, археологии, судебных расследованиях, химии, медицине, металлургии, филателии и фотографии
- Световые эффекты в дискотеках, ночных клубах и театрах
- Подсветка знаков

Коммерческое наименование продукта						Положение горения	№	Номер для заказа
Тип	Мощность	Версия	Цоколь	Тип упаковки	Форма упаковки			
HPW	125W	T	B22d-3	CRP	12	ЛЮБОЙ	1	8711500... 180780 15
HPW	125W	TS	E27	CRP	12	ЛЮБОЙ	2	180728 15
MLW	160W	-	E27	1CT	20	P75	2	704535 05



№	A (mm)	B (mm)
1	170 ± 5	75 ± 1



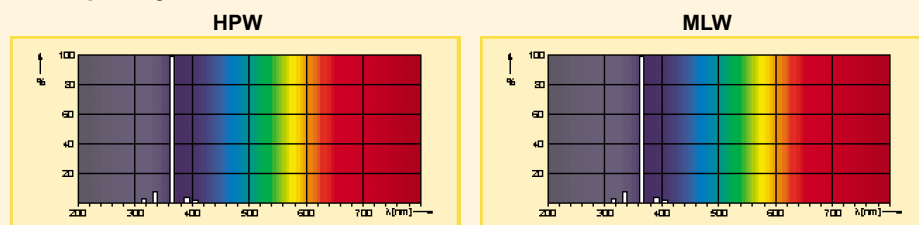
№	A (mm)	B (mm)
2	172 ± 5	75 ± 1

Специальные лампы HID \Rightarrow Blacklight Blue HPW / MLW

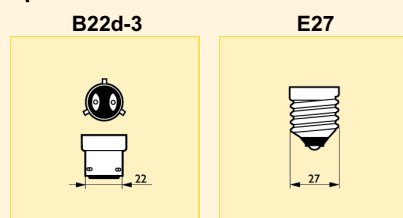
Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Полезный срок службы лампы (до 30% спада мощности УФ-изла	Мин. напряжение питания при зажигании	Ток в лампе	Максимально допустимая температура цоколя/ножки	Макс. Допустимая температура колбы
	(h)	(V)	(A)	(°C)	(°C)
HPW 125W T B22D-3	2000	180	1.15	200	350
HPW 125W TS E27	2000	180	1.15	200	350
MLW 160W - E27	2000	180	0.73	200	410

Спектр излучения



Цоколь



Положение горения

