

Специальные лампы HID ⇒ Для репрографии HPR



Лампа:

- Лампы типа HPR отличаются прочной конструкцией, долгим сроком службы и стабильными свойствами УФ-излучения
- Следует избегать непосредственного воздействия на кожу и глаза
- При оснащении стеклянным светофильтром Wood эти лампы могут использоваться в качестве синей лампы
- Ртутные лампы высокого давления со встроенным отражателем и рассеивающим защитным стеклом, испускающие излучение в основном в диапазоне 300 - 400 нм

Особенности:

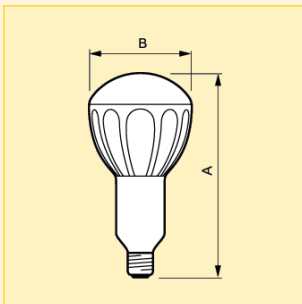
- Лампы HPR призваны стать простым и экономичным системным решением для равномерного облучения небольших поверхностей ультрафиолетовыми лучами:
 - Однородность светового потока благодаря внутреннему отражателю и рассеивающему защитному стеклу, что позволяет обходиться без внешнего отражателя
 - Отсутствует необходимость в наружном охлаждении
 - Стандартный патрон E27
 - Без образования озона
 - Балластные сопротивления BHL 125L..

- Отсутствует необходимость в зажигателе
- Любое рабочее положение

Варианты применения:

- Процессы, чувствительные к ультрафиолетовому излучению, такие как:
 - Репрография: контактное копирование, изготовление офсетных печатных форм и печатных плат
 - Отверждение клея, лака и краски с использованием ультрафиолетового излучения
- Создание эффекта переливающегося света в витринах, в особенности ювелирных магазинов

Коммерческое наименование продукта				Форма упаковки	Ток в лампе (A)	Номер для заказа 8711500...
Тип	Мощность	Цоколь	Тип упаковки			
HPR	125W	E27	CRP	16	1.15	192462 36



A (mm)	B (mm)
223 max.	112 max.

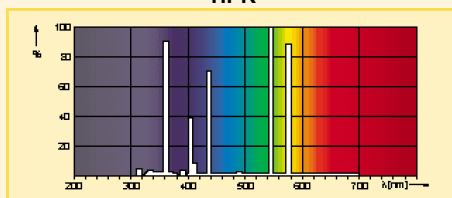
Специальные лампы HID ⇒ Для репрографии HPR

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Полезный срок службы лампы (до 20% спада мощности УФ-изла	Вес нетто	Максимально допустимая температура цоколя/ножки	Макс. Допустимая температура колбы
	(h)	(g)	(°C)	(°C)
HPR 125W	2000	220	200	350

Спектр излучения

HPR



Цоколь

E27

