

ОСВЕТИТЕЛЬ С КСЕНОНОВОЙ ЛАМПОЙ 150 Вт

ОСВЕТИТЕЛИ ДЛЯ СПЕКТРОСКОПИИ

ОПТОТЕХНИКА
СПЕКТРАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Осветитель предназначен для получения сплошного спектра в диапазоне от 200 до 3 500 нм максимально приближенного к солнечному свету. Подходит для флуоресцентной, люминесцентной спектроскопии, а также для других применений.

Крепление лампы позволяет производить тонкую юстировку. Снаружи имеются подвижки для перемещения осветителя по высоте в диапазоне около 100 мм. Устанавливается как на оптическом рельсе, так и на обычном рабочем столе.

В комплект поставки входит: осветитель с лампой со встроенным блоком поджига, блок питания, комплект кабелей, эксплуатационная документация.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип лампы	OSRAM XBO 150W/1
Диапазон излучения, нм	200 - 3500
Диаметр выходного отверстия, мм	35
Мощность, Вт	150
Диапазон регулировки высоты оптической оси, мм	106 - 215
Цветовая температура, град К	6000
Охлаждение	Вентилятор
Габаритные размеры осветителя, мм	170 x 160 x 300
Габаритные размеры блока питания, мм	350 x 240 x 135

Срок поставки – 3 месяца с момента получения предоплаты. Доставка осуществляется курьерской службой по адресу Заказчика за дополнительную плату.