



Pila Horti

WLS Pila Horti 600W EL E40 SLV/12

Натриевая лампа высокого давления с прозрачной внешней колбой, высокой эффективностью света для роста растений и длительным сроком службы



Информация о продукте

Основная информация	
Цоколь	E40
Положение горения	Универсальное
Номинальный срок службы при 10 % отказов (ч)	10 000
Описание системы	Электронная
Время повторного зажигания (макс.)	5 мин
Время зажигания (макс.)	300 сек
Напряжение (макс.)	230 В
Напряжение (мин.)	190 В
Напряжение (ном.)	210 В

Технические характеристики	
Цветовой код	220 [цветовая температура 2000 К]
Световой поток (лм)	85 500
Фотосинтетический поток фотонов (PPF)	1190
Поддержание фотосинтетического фотонного потока через 4000 часов	97%
Поддержание фотосинтетического фотонного потока через 8000 часов	95%
Поддержание фотосинтетического фотонного потока через 10 000 часов	90%
Координата цветности X (ном.)	533
Координата цветности Y (ном.)	416
Коррелированная цветовая Т (ном.)	2000 К
Светоотдача (лм/Вт)	139
Индекс цветопередачи (ном.)	36

Механические компоненты и корпус	
Финишная обработка колбы	Прозрачная

Соответствие требованиям и область применения

Индекс энергоэффективности A++	A++
Содержание ртути (ном.)	41.8 мг
Энергопотребление, кВт·час/1000 ч	677 кВт/ч

Требования к светильнику

Макс. Т колбы (°C)	400 °C
Макс. Т цоколя (°C)	250 °C

Рабочие и электрические характеристики

Напряжение на лампе	400 В
Мощность (мин)	615 Вт
Мощность (ном)	615 Вт
Зажигающее напряжение (ном)	398 В
Время повторного поджига (мин)(макс)	5 мин
Время поджига	300 с
Напряжение (макс)	244 В
Напряжение (мин)	210 В
Напряжение (ном)	228 В

Управление и диммирование

Диммирование	нет
Время разгорания лампы до 90% (макс)	5 мин

WLS Pila Horti 600W EL E40 SLV/12

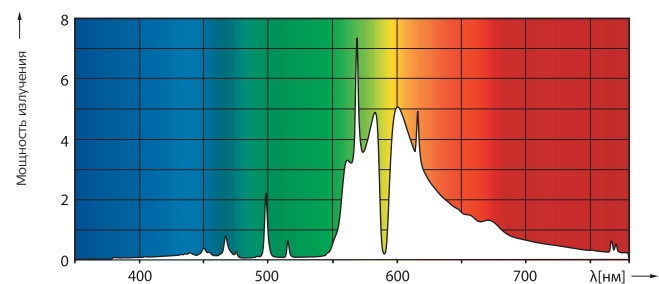
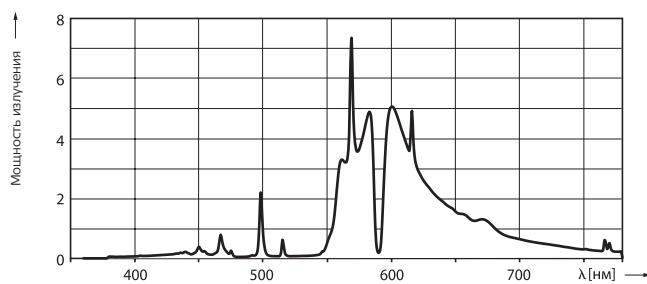
Название продукта для заказа	WLS Pila Horti 600W EL E40 SLV/12
EAN/UPC	8727900965841
Код товара	928152319236
Количество в упаковке	1

Количество в транспортной упаковке	12
Материал (12NC)	928152319236
Вес нетто (шт.)	0,172 кг

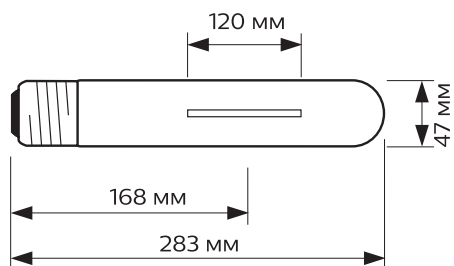
Предупреждение

Маловероятно, что сломанная лампа повлияет на ваше здоровье. Если лампа разобьется, проветрите помещение в течение 30 минут и уберите лампу и ее части, предпочтительно в перчатках. Поместите их в герметично закрытый пластиковый пакет и отнесите в пункт переработки отходов. Не используйте пылесос.

Спектральное распределение излучения



Габаритный чертеж



Фотометрия

