



Actinic BL PL-S/PL-L

PL-L 24W/10/4P 1CT/25

Лампы Actinic BL TL(-K)/TL-D(-K)/TL-E/PL-S и PL-L имеют диапазон излучения, который полностью совпадает с диапазоном чувствительности зрения у комнатных мух. Таким образом, они идеально подходят для инсектицидных установок. Они практически не излучают свет в UV-B диапазоне, что гарантирует полную безопасность. Более того, благодаря рекордно низкому содержанию ртути и полному отсутствию свинца эти лампы — лучший выбор с точки зрения защиты окружающей среды. Лампы доступны в различных форм-факторах (прямые (T5, T8, T12), кольцевые (TL-E) и компактные (PL-S/PL-L)) и с различной мощностью, что дает возможность использовать их в любых инсектицидных системах.

Данные о продукции

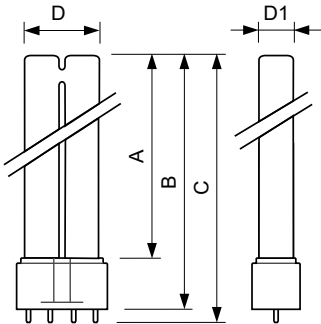
Общая информация	
Цоколь	2G11 [2G11]
Основная область применения	Insect traps
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	15000 h
Срок эксплуатации (ном.)	2000 h
Технические характеристики освещения	
Код цвета	210 [стекло 360 без свинца (10)]
Обозначение цвета	Ultra Violet A
Координата цветности X (ном.)	228
Координата цветности Y (ном.)	230
Снижение светового потока после 500 ч	17 %
Снижение светового потока после 500 ч	40 %
Снижение светового потока после 500 ч	60 %
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	24 W
Ток лампы (ном.)	0,345 A

Напряжение (ном.)	87 V
Механические компоненты и корпус	
Информация о цоколе	4 Pins (4P)
Соответствие требованиям и область применения	
Содержание ртути (Hg) (макс.)	4,4 mg
Содержание ртути (Hg) (ном.)	4,2 mg
УФ-излучение	
Излучение УФ-A 100 ч (МЭК)	4,9 W
Данные об изделии	
Полный код продукта	871150095206640
Название продукта для заказа	PL-L 24W/10/4P 1CT/25
EAN/UPC — продукт	8711500952066
Код заказа	927903221007
Нумератор — количество на упаковку	1

Actinic BL PL-S/PL-L

Нумератор— упаковок на внешний короб	25
Материал № (12NC)	927903221007
Вес нетто (шт.)	82,000 g

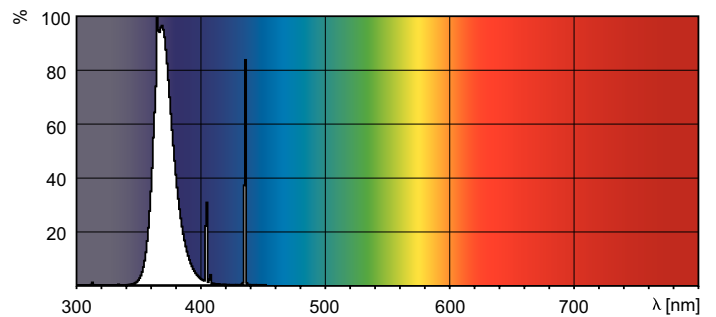
Чертеж размеров



PL-L 24W/210/4P

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 24W/10/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	289,2 mm	315 mm	321,6 mm

Фотометрические данные



Цвет излучения /10 & /110

Цвет излучения /10 & /110

