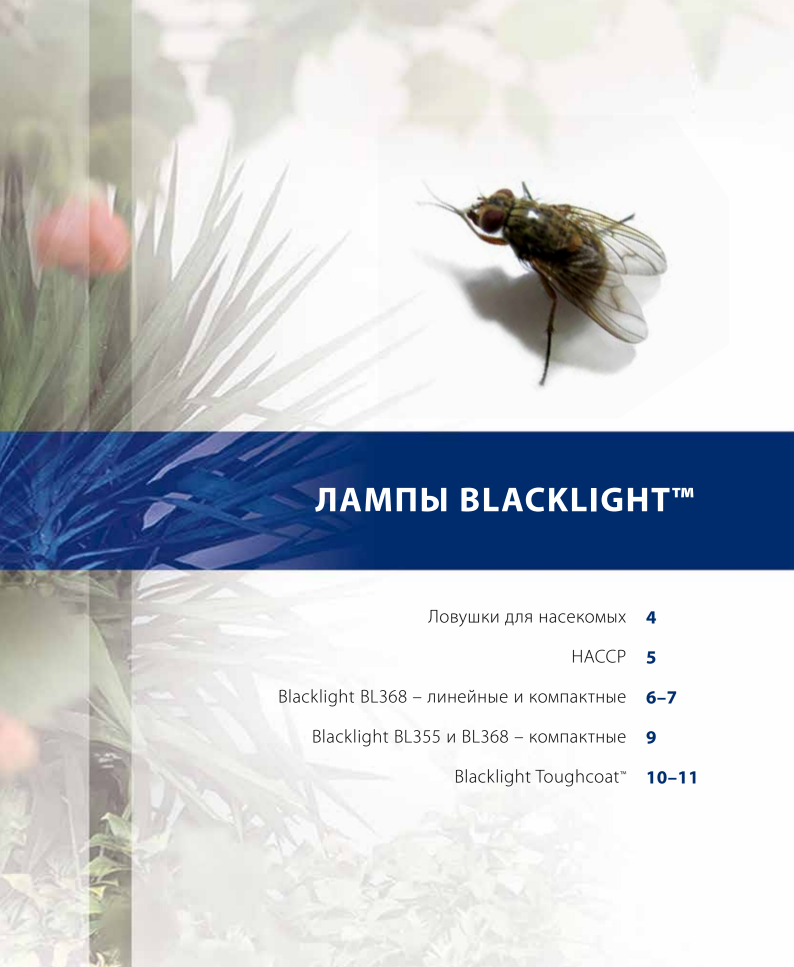
SYLVANIA



SYLVANIA





Ловушки для насекомых

ЛОВУШКИ ДЛЯ НАСЕКОМЫХ: КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Все ловушки для насекомых основаны на том принципе, что летающих насекомых привлекает длинноволновое ультрафиолетовое излучение типа А. Однако для максимальной эффективности ловушек следует глубоко понимать, когда и почему привлекаются насекомые.

Возьмем для примера комаров. Процесс начинается с приготовления к рождению потомства. Комар-мать откладывает яйца в темном и влажном месте, где малыши смогут расти под защитой. Выбор местоположения очень важен, поскольку новорожденные насекомые очень чувствительны к обезвоживанию. Естественно, они могут вылупляться только в отсутствие солнечных лучей, приводящих к обезвоживанию и смерти.

Поскольку они могут появляться только в темноте, их глаза особо чувствительны к ночному низкоуровневому ультрафиолетовому излучению типа А. Природный инстинкт тянет их в более освещенные места, где они легче видят. Их можно создавать искусственно с помощью UVA-ламп.

Когда молодые насекомые взрослеют, их сопротивление обезвоживанию возрастает. Постепенно они достигают способности летать ранним вечером при более высоком уровне солнечного освещения, их глаза утрачивают чувствительность к ультрафиолету. Соответственно, УФ-ловушки наиболее эффективны по отношению к молодым насекомым.

К тому времени, как молодые самки готовы откладывать яйца, их чувствительность к ультрафиолету полностью пропадает. Зато непреодолимая жажда крови влечет их на запах и тепло тел человека и животных. Однако самка по-прежнему ищет безопасное место для откладывания яиц, и природный инстинкт ведет ее к таким же темным и влажным местам, как и то, где она выросла.

История жизни комара помогает нам эффективно устроить дезинфекцию. Оптимальное время для применения ловушек – начало весны, чтобы захватить чувствительные к ультрафиолету создания, пока они не повзрослели. Лампы должны включаться в сумерках и гаснуть на рассвете, уничтожая юную популяцию и препятствуя размножению. Когда придет лето, количество взрослых особей будет значительно ниже. Однако ловушки должны оставаться в работе, чтобы завлекать насекомых, прилетевших издалека, из зон, которые не подвергались дезинфекции.

ВРЕДНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НАСЕКОМЫХ

Летающие насекомые интересуются нашими остатками – они питаются разлагающейся органикой. Очевидно, что наши разлагающиеся отходы буквально переполнены патогенными веществами. В процессе питания они попадают на тело насекомых и разносятся везде, где они приземляются. Многие из этих патогенов крайне вредны для людей:

- Стрептококки вызывают инфекционные заболевания пищеварительной системы и кожи.
- Кампилобактеры приводят к опасным кишечным болезням.
- Паразиты хламидии поселяются внутри нас, вызывая серьезные нарушения здоровья.
- Клебсиелла провоцирует болезненные заболевания мочевыводящих путей и дыхательной системы.

Однако летающие существа – не единственные, кого следует обезвреживать. Не менее вредны хрущак мучной, хлебный точильщик и трогодерма пестрая. Очень важна постоянная защита критичных зон.

Для минимизации этих вредных проявлений во многих странах были приняты определенные рекомендации и нормативы. Лучшим их примером является система НАССР. См. на следующей странице.





HACCP

ЧТО ТАКОЕ НАССР?

Система HACCP (Hazard Analysis Critical Control Points – анализ рисков и критические точки контроля) – это гигиенические методы контроля и слежения, направленные на обеспечение безопасности здоровья потребителя.

КАТЕГОРИИ БИЗНЕСА, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ЭТОТ СТАНДАРТ

Это правовое обязательство призвано обеспечить соответствующую защиту во всех сферах, где для потребителя производятся, подготавливаются, обрабатываются, запаковываются, хранятся, транспортируются, вступают в контакт с руками, продаются или поставляются пищевые продукты. Например:

- рестораны
- бары, кондитерские
- оптовые поставщики пищи, фруктов и овощей
- бакалейная торговля, кулинария
- мясники, торговцы рыбой
- пекари
- фармацевты

ГДЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ЭТОТ СТАНДАРТ?

Анализ важных бизнес-операций покажет довольно много критических зон, где должны применяться законы, требующие особого контроля. НАССР руководствуется научным методом предотвращения и выявления причин каждой конкретной проблемы, например:

- Идентифицирует и минимизирует риски загрязнения пиши
- Облегчает прохождение официальных инспекций
- Способствует открытой и прозрачной конкуренции, нацеленной на защиту потребителя. Применяется не только к готовым продуктам, но и в течение всего производственного цикла.



Blacklight BL368 – линейные и изогнутые

Последние достижения в технологии люминофоров привели к появлению нового поколения UVA-ламп со значительно повышенной эффективностью привлечения насекомых. Линейка BL368 – это высокоэффективные лампы отличного качества.

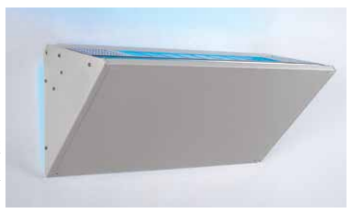
Два основных улучшения:

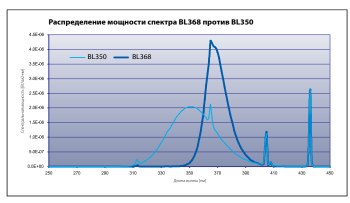
- 1. Распределение энергии ламп BL368 имеет значительно болееузкий диапазон, сосредоточенный околоспектрального пика 368 нм. Это значение считается важней шим для привлечения летающих насекомых. Излучение 368 нм в два раза мощнее, чем у трубок BL350, благодаря чему лампа привлекает гораздо больше насекомых.
- 2. Кроме того, значительно уменьшено снижение вывода ультрафиолета А с течением времени. Спустя 5 000 часов эксплуатации лампа сохраняет 80% от первоначального вывода. Таким образом, она работает дольше и лучше на всем протяжении сезона.

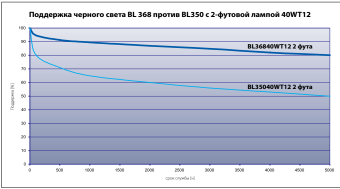
Лампы выпускаются в линейной, изогнутой и компактной версиях. По энергетическим и пространственным показателям они эквивалентны другим люминесцентным лампам аналогичного класса.

Помимо улавливания насекомых, они также широко применяются в диазотипной печати, химических процессах, фотополимеризации и определении минералов. Новым применением, преимущественно для компактных ламп, стали приборы для маникюра. Компактные BL-лампы Sylvania гарантируют, что высыхание продлится не дольше 2 минут. В результате получатся крепкие ногти с натуральным блеском.









Все лампы отвечают директиве RoHS



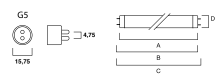
инструкция по применению

Максимальный предел воздействия установлен EN60335-2-59:1997 в эффективные 1,0 милливатт на метр квадратный (1,0 мВт/м²), измеренные на расстоянии 1 метр – изначально основан на рекомендациях Национального бюро радиологической защиты Великобритании. Плотность излучения для одной лампы BL368, измеренная без отражателя и/или осветительного прибора, в атмосферном воздухе при 25 °C, колеблется от 0,2 до 0,4 мВт/м² в зависимости от потребляемой мощности.

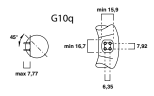




Blacklight BL368 – линейные и компактные



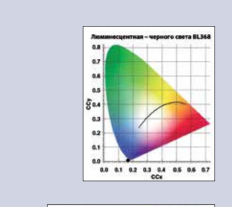


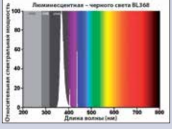




	Α	В	В	С	D
	max	min	max	max	nom
4 Вт	135,9	140,6	143,0	150,1	16
6 Вт	212,1	216,8	219,2	226,3	16
8 Вт	288,3	293,0	295,4	302,5	16
11 Вт	212,1	216,8	219,2	226,3	16
15WT5	288,3	293,0	295,4	302,5	16
15WT8	437,4	442,1	444,5	451,6	26
18WT8	589,8	594,5	596,9	604,0	26
25WT8 18"	437,4	442,1	444,5	451,6	26
30WT8	894,6	899,3	901,7	908,8	26
36WT8	589,8	594,5	596,9	604,0	26
20WT12 24"	589,8	594,5	596,9	604,0	38
40WT12 24"	589,8	594,5	596,9	604,0	38
40WT12 48"	1 199,4	1 204,1	1 206,5	1 213,6	38

	Α	А	В	В	D	D	d	d
	min	max	min	max	min	max	min	max
22W	149,1	155,6	147,6	157,2	203,2	215,9	26,2	30,9
32W	149.1	155.6	147.6	157.2	203.2	215,9	26.2	30,9





Все лампы отвечают директиве RoHS



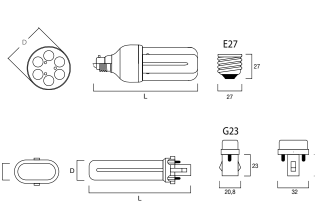
Код заказа	Описание изделия	Мощность Вт	Напряжение В	Ток А	Цвет света	Цоколь	Количество в упаковке
0000085	F4W T5 BL368	4	29	0,170	BL368	G5	50
0000088	F6W T5 BL368	6	42	0,160	BL368	G5	25
0000089	F8W T5 BL368	8	56	0,145	BL368	G5	25
0000097	F11WT5 BL368	11	34	0,350	BL368	G5	25
0000090	F15WT5 BL368	15	44	0,310	BL368	G5	25
0000082	F15 T8 BL368	15	55	0,310	BL368	G13	25
0000091	F18W T8 BL368 24" HOBUHKA	18	59	0,36	BL368	G13	25
0002166	F25 T8 BL368 18"	25	38	0,600	BL368	G13	25
0000098	F30 T8 BL368	30	96	0,365	BL368	G13	25
0000092	F36W T8 BL368 24" НОВИНКА	36	50	0,85	BL368	G13	25
0000361	F20 T12 BL368 24"	20	57	0,370	BL368	G13	25
0001638	F40 T12 BL368 24"	40	47	0,880	BL368	G13	25
0000099	F40 T12 BL368 48"	40	103	0,430	BL368	G13	25
0000456	FC22 T12 BL 368 8"	22	62	0,400	BL368	G10q	12
0000100	FC32 T12 BL 368 8"	32	57	0,480	BL368	G10q	12

UVA = 315-400 нм UVB = 280-315 нм

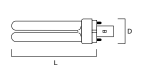




Blacklight BL355 и BL368 – компактные









G24d	26 BT
L	147
D	35



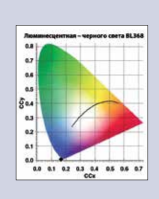
G24q	13 Вт
L	115
D	35

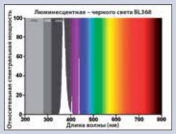






2G11	18 Вт	36 BT
L	225	415
D	38	38





Bce лампы отвечают директиве RoHS



Код заказа	Описание изделия	Мощность Вт	Напряжение В	Ток А	Цвет света	Цоколь	Количество в упаковке
Blacklight B	L355 – компактные						
0025275	Lynx-S 9W BL355	9	60	0,170	BL355	G23	50
Blacklight B	L368 – компактные						
0025706	MiniLynx 20W BL368	20	230	0,160	BL368	E27	20
0025411	Lynx-S 9W BL 368	9	60	0,170	BL368	G23	50
0025412	Lynx-S 11W BL 368	11	91	0,155	BL368	G23	50
0025708	Lynx-DE 13W BL368	13	91	0,175	BL368	G24q-1	50
0025709	Lynx-D 26W BL368	26	105	0,325	BL368	G24d-3	50
0025268	Lynx-L 18W BL368	18	58	0,375	BL368	2G11	10
0025710	Lynx-L 36W BL368	36	106	0,435	BL368	2G11	10

UVA = 315-400 hm UVB = 280-315 hm



Blacklight Toughcoat™

Что такое лампы Toughcoat™?

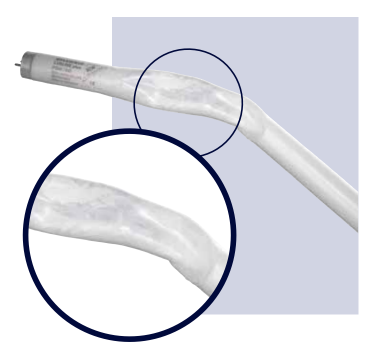
Лампы Toughcoat™ – это небьющиеся лампы черного света, которые обеспечивают удержание осколков в случае повреждения. Трубки покрыты политетрафторэтиленом (FEP) от компании Teflon. Это покрытие отличается от обычного полиэтилентерефталата (РЕТ) тем, что пропускает 97% УФ-излучения, поддерживая максимальное привлечение насекомых. К тому же, FEP – гораздо более прочный материал, он не крошится со временем.

Почему используются лампы Toughcoat™?

Для многих компаний, особенно особенно из индустрии общепит (например, ресторанов), риск загрязнения стеклом и ртутью абсолютно недопустим. Лампы Toughcoat помогают избежать ранений сотрудников, загрязнения продуктов и потери производственного времени в случае поломки лампы. Нормы ЕС по здравоохранению и технике безопасности предполагают значительные штрафы за предотвратимые ранения сотрудников, которых можно избежать разумно инвестировав в покупку этих ламп в соответствии с рекомендациями НАССР.

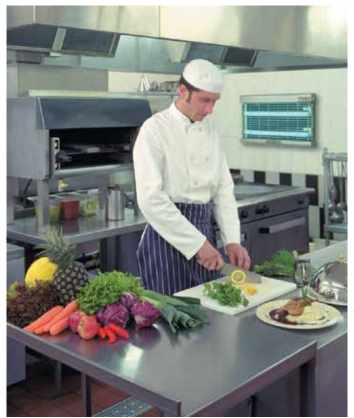
Высококачественные характеристики

- Удержание осколков и ртути в случае повреждения стекляной колбы
- Защитное покрытие FEP прошло испытание IEC60068-2-75 Pendulum Hammer (5 Дж) и испытание на удар с 4 м, длительность продемонстрировав отличную использования оставшегося фрагмента после случайного повреждения лампы.
- FEP пропускает 97% ультрафиолета типа A, поддерживая максимальное привлечение насекомых.
- Небьющееся покрытие не обесцвечивается и не желтеет в течение всего срока службы (> 10 тыс. ч).
- Материал FEP не разрушается в процессе службы. Покрытие РЕТ на лампах со временем начинает крошиться и частично обнажать лампу. Корме того, РЕТ менее прозрачен для ультрафиолета.
- Покрытие выдерживает до 200°C как в открытой, так и в закрытой арматуре IP65. Температура плавления
- Соответствует всем нормативам сопротивляемости теплу и огню, не поддерживает горение, находясь в открытом пламени или подвергаясь избыточному нагреванию. Прошло испытание раскаленной проволокой на 850°C
- Удовлетворяет требованиям Международного пищевого стандарта (IFS 2004)
- Одобрены Управлением по контролю за продуктами и лекарствами (США) в соответствии с 21CFR177.1550 Regulatory Compliance Status.
- Удовлетворяет требованиям Британского консорциума предприятий розничной торговли (BRC) – главному мировому стандарту для супермаркетов. В его параграфе 3.2.2.6.2 говорится: «Все колбовые и трубковые светильники, включая предназначенные для уничтожения насекомых, в местах, где возможен риск для продуктов, должны быть защищены небьющимися пластиковыми рассеивателями, защитными чехлами или иметь небьющееся защитное покрытие».



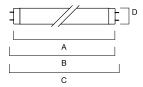
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Максимальный предел воздействия установлен EN60335-2-59:1997 в эффективные 1,0 милливатт на метр квадратный (1,0 мВт/м²), измеренные на расстоянии 1 метр – изначально основан на рекомендациях Национального бюро радиологической зашиты Великобритании. Плотность излучения для одной лампы BL или BL368, измеренная и/или осветительного прибора, без отражателя в атмосферном воздухе при 25°C, колеблется от 0,2 до 0,4 мВт/м² в зависимости от потребляемой мощности, или около одной пятой предельного значения.



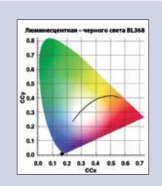


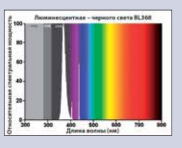
Blacklight Toughcoat™



	Α	В	В	C	D
	max	min	max	max	nom
8WT5288.3	293,0	295,4	302,5	16	
15WT8	437,4	442,1	444,5	451,6	26
15WT5	288,3	293,0	295,4	302,5	16
15WT8	437,4	442,1	444,5	451,6	26
18 Вт 24"	589,8	594,5	596,9	604,0	26
20W/2ft-24"	589,8	594,5	596,9	604,0	38
25WT8 18"	437,4	442,1	444,5	451,6	26
30WT8	894,6	899,3	901,7	908,8	26
36W 24"	589,8	594,5	596,9	604,0	26
40W/2ft-24"	589,8	594,5	596,9	604,0	38
40W/4ft-48"	1 199,4	1 204,1	1 206,5	1 213,6	38







Все лампы отвечают директиве RoHS



Код заказа	Описание изделия	Мощность Вт	Напряжение В	Ток А	Цвет света	Цоколь	Количество в упаковке
0001648	F8W T5 BL368 Toughcoat™ НОВИНКА	8	56	0,145	BL368	G5	25
0001649	F11W T5 BL368 Toughcoat™ НОВИНКА	11	34	0,350	BL368	G5	25
0001650	F15W T5 BL368 Toughcoat™ НОВИНКА	15	44	0,310	BL368	G5	25
0000124	F15W T8 BL 368 Toughcoat™	15	55	0,310	BL368	G13	25
0001664	F18W T8 BL368 Toughcoat 24" HOBUHKA	18	59	0,36	BL368	G13	25
0001651	F25W T8 BL 368 Toughcoat™ 18"	25	38	0,600	BL368	G13	25
0001652	F30W T8 BL 368 Toughcoat™ 24"	30	96	0,365	BL368	G13	25
0001665	F36W T8 BL368 Toughcoat 24" HOBUHKA	36	50	0,85	BL368	G13	25
0000125	F20W T12 BL 368 Toughcoat™ 24"	20	57	0,370	BL368	G13	25
0000126	F40W T12 BL 368 Toughcoat™ 24"	40	47	0,880	BL368	G13	25
0001630	F40W T12 BL 368 48" Toughcoat™ 48"	40	103	0,430	BL368	G13	25

UVA = 315-400 нм UVB = 280-315 нм

Иллюстрация предоставлена PestWest



ЕВРОПА

Австрия

Вена info.at@havells-sylvania.com

Бельгия

+32 (0)3 610 44 44 +32 (0)3 610 44 57 Факс info.be@havells-sylvania.com

Чехия, Словакия, Словения, Хорватия, Босния и Герцеговина

+420 545 231 345 +420 545 231 346 Факс info.cz@havells-sylvania.com

Финляндия Хельсинки

+358 (0)9 5421 2100 +358 (0)9 5421 2130 Факс info.fi@havells-svlvania.com

Франция

+33 (0)1 55 51 11 00 +33 (0)1 55 51 11 15 Факс info.fr@havells-sylvania.com

Германия

Эрланген +49 (0)9131 793 0 +49 (0)9131 793 345 info.de@havells-sylvania.com

Греция

Афины info.gr@havells-sylvania.com

Венгрия, Сербия, Черногория, Румыния

Будапешт +36 (30) 50 69 182 info.hu@havells-sylvania.com

Италия Милан

+39 02 24 12 58 80

Нидерланды

+31 (0)76 750 44 44 Тел Факс

Норвегия

+47 23 067471 Факс info.no@havells-sylvania.com

Польша

Варшава +48 22 811 60 32 Тел. info.pl@havells-sylvania.com

Португалия

Лиссабон

info.pt@havells-sylvania.com

Россия

+7 495 935 70 48 +7 495 937 70 08 Факс

Тел. +34 91 669 90 00 +34 91 673 73 64 Факс info.es@havells-svlvania.com

Швеция

Стокгольм +46 8 556 322 00 +46 8 556 322 10 Факс info.se@havells-sylvania.com

Швейцария

Цюрих

info.ch@havells-sylvania.com

Турция, Албания, азиатская часть СНГ (Азербайджан, Грузия, info.vn@havells-sylvania.com Казахстан, Киргизия, Таджикистан,

Болгария, Северный Кипр, Македония Стамбул

+90 212 343 46 10 +90 212 343 46 10

Великобритания

+44 870 606 2030 +44 1273 512 688 Факс info.uk@havells-sylvania.com

Украина

+380 44 3861091 Тел

БЛИЖНИЙ ВОСТОК

ОАЭ

Дубай

+971 4 2998141 +971 4 2998142 Факс info.ae@havells-svlvania.com

RNEA

+86 20 3815 1138 Факс info.cn@havells-sylvania.com

Индия

+91 120 477 1000 +91 120 477 2000 marketing@havells.com

Малайзия

Куала-Лумпур

Таиланд

Бангкок +66 2656 9039 info.th@havells-sylvania.com

Вьетнам

+844 37 151 605 Факс

АМЕРИКА

Аргентина Буэнос-Айрес

+54 11 4515 0215 +54 11 4515 0215

Бразилия

Карибский регион

Колумбия

Коста-Рика

Сан-Хосе

Факс sales@havells-svlvania.com

Эквадор

Кито

Факс info.ec@havells-svlvania.com

Сальвадор

+503 2284 9670

Гватемала

+502 2387 5300 +502 2387 5301 Факс

Мексика

Панама

+507 236 1000

США

+1 843 464 2898 Факс

Венесуэла

Факс