

Uniel

VOLPE

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

*Освещение
Обеззараживание воздуха*

2021



www.uniel.ru
www.volpe.ru
www.fametto.com

Содержание

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP54

Светодиодные панели Uniel CLIP-IN для чистых помещений.....	с. 3
Светодиодные панели Uniel Medical IP54 для потолков «Армстронг»	с. 4

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СО СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ IP65

Светодиодные пылевлагозащищенные светильники Volpe ULT-Q218	с. 5
---	-------------

UV БАКТЕРИЦИДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ И РЕЦИРКУЛЯТОРЫ

Настольные UV бактерицидные светильники Uniel серии UGL-T	с. 6
Накладные светильники Uniel серии UGL-S с UV бактерицидной лампой T8/T5	с. 6
Рециркуляторы Uniel серии UDG-V с UV бактерицидной лампой E27	с. 7
Рециркуляторы Uniel серии UDG-T30 с UV бактерицидной лампой E27	с. 8
Настенные рециркуляторы Uniel с UV бактерицидными лампами T8	с. 9

UV БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

Компактные UV бактерицидные лампы Uniel PLD	с. 10
Компактные линейные UV бактерицидные лампы Uniel PL/PLL	с. 10
Линейные UV бактерицидные лампы Uniel T5/T8	с. 11
Линейные UV бактерицидные лампы Volpe T8	с. 11

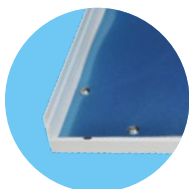
Встраиваемые светодиодные панели Uniel CLIP-IN для чистых помещений

Современные тонкие светодиодные панели серии CLIP-IN предназначены для освещения чистых помещений. Панели обеспечивают ровное свечение по всей поверхности. Корпус панели изготовлен из алюминиевого сплава. Рассеиватель из полимерного материала выполнен по технологии LGP (lighting guide plate), благодаря чему достигается абсолютная равномерность освещения.

Комплект поставки: светодиодная панель, источник питания, инструкция/гарантийный талон.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Компактная и удобная при монтаже — высота самой панели всего 15 мм (26 мм с направляющими).
- Прочный корпус из алюминиевого сплава.
- Рассеянный по всей поверхности панели свет (с торцов) — полноценная LED-панель.



Крепление панели в направляющие потолка путем защелкивания стенки cassette в гребенку.



Источник питания в комплекте

IP54

120°

Ra ≥ 80

коэффициент пульсации 1%

60

ENERGY STAR

A+

A

B

C

D

E

-20° / +35°

cosφ 0,9

от 180 до 260V

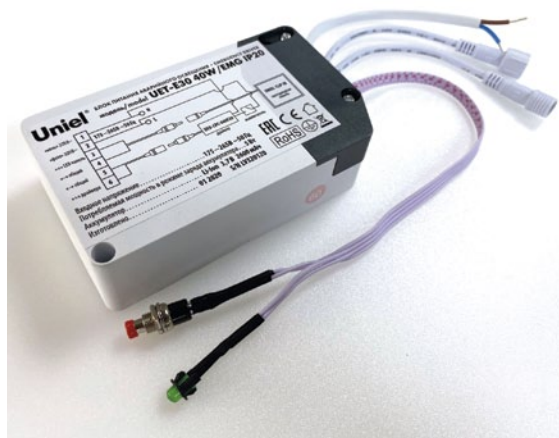
50 000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

Бренд/Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Входное напряжение	Частота	Габаритные размеры	Тип индивидуальной упаковки
Uniel		Вт	лм	К	В	Гц	мм	
ULP-6060 40W/4000K IP54 CLIP-IN WHITE	UL-00004126	40	4000	4000	180–260	50	600×600×26	картон
ULP-6060 40W/6500K IP54 CLIP-IN WHITE	UL-00004127	40	4000	6500	180–260	50		

Блок аварийного питания Uniel для светодиодных панелей CLIP-IN

UET-E30 40W/EMG IP20 может использоваться со светодиодными панелями Uniel серии CLIP IN моделей: ULP-6060 40W/4000K IP54 CLIP-IN WHITE и ULP-6060 40W/6500K IP54 CLIP-IN WHITE.

Блок питания аварийного освещения предназначен для обеспечения работы светильника в условиях отключения сетевого напряжения. Блок питания аварийного освещения не заменяет стандартного сетевого блока питания для светильника, а выполняет его функцию только при отключении сетевого напряжения.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Литий-ионный аккумулятор 3,7 В 2600 мА Li-Ion.
- Длительность работы панели от БАП — 90 минут.
- Автоматическая зарядка при подключении блока к сети.

Бренд/Наименование	Мощность, потребляемая от сети в режиме заряда аккумулятора	Время полного заряда аккумулятора при сети переменного тока	Габаритные размеры	Транспортная упаковка
Uniel	Вт	час	мм	шт.
UET-E30 40W/EMG IP20	3	24	120x70x32	50

30000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

СВЕТОДИОДЫ SAMSUNG

УХЛ4 от 175 до 265V

0° до 40°

EMC

24 МЕСЯЦА ГАРАНТИИ

Светодиодные панели Uniel Medical IP54 для потолков «Армстронг»

Светильники ULP серии Medical IP54 (класс потребления A++) предназначены для внутреннего освещения медицинских учреждений, таких как больницы, поликлиники и проч. Специальные силиконовые прокладки и гермоввод для ввода питающего кабеля обеспечивают степень защиты от пыли и влаги IP54. Устанавливаются в потолок типа «Армстронг» встраиваемым, накладным и подвесным способами.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

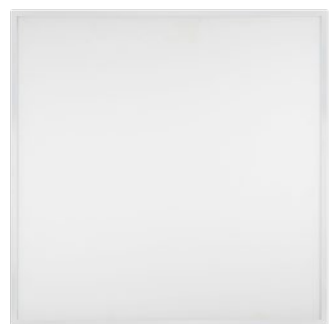
- Высокое качество света: Ra>90 и Кп <0,5%.
- Высококачественные комплектующие — светодиоды Samsung, драйверы проверенных отечественных производителей.
- Энергоэффективность выше 120 лм/Вт.



Положение гермоввода при транспортировке



Положение гермоввода для подключения



Бренд/Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Габаритные размеры	Тип рассеивателя	Класс энергопотребления	Транспортная упаковка
Uniel		Вт	лм	К	мм			шт.
ULP-6060 36W/4000K IP54 MEDICAL WHITE	UL-00004482	36	4400	4000	595x595x40	опал	A++	4
ULP-6060 36W/5000K IP54 MEDICAL WHITE	UL-00004483	36	4400	5000	595x595x40	опал	A++	4
ULP-6060 54W/4000K IP54 MEDICAL WHITE	UL-00004484	54	6600	4000	595x595x40	опал	A++	4
ULP-6060 54W/5000K IP54 MEDICAL WHITE	UL-00004485	54	6600	5000	595x595x40	опал	A++	4
ULP-18120 36W/4000K IP54 MEDICAL WHITE	UL-00004486	36	4400	4000	1200x180x40	опал	A++	2
ULP-18120 36W/5000K IP54 MEDICAL WHITE	UL-00004487	36	4400	5000	1200x180x40	опал	A++	2
ULP-18120 54W/4000K IP54 MEDICAL WHITE	UL-00004488	54	6600	4000	1200x180x40	опал	A++	2
ULP-18120 54W/5000K IP54 MEDICAL WHITE	UL-00004489	54	6600	5000	1200x180x40	опал	A++	2

* Возможно исполнение с рассеивателем «призма».

IP54

50000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ

СВЕТОДИОДЫ SAMSUNG

120°

60 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИИ

от 180 до 260V

cosφ 0,95

Ra ≥ 85

120 лм/Вт

Светодиодные пылевлагозащищенные светильники Volpe ULT-Q218

Светодиодные линейные накладные светильники ULT-Q218 предназначены для внутреннего освещения помещений. Ударопрочный корпус светильника изготовлен из поликарбоната, светорассеиватель — матовый из оптического поликарбоната. Для подвешивания используйте комплект креплений UFL-H02 SILVER 100 POLYBAG.

Комплект поставки: светодиодный светильник, монтажные клипсы, инструкция/гарантийный талон.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

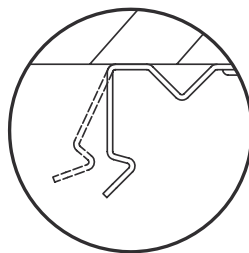
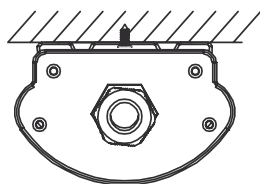
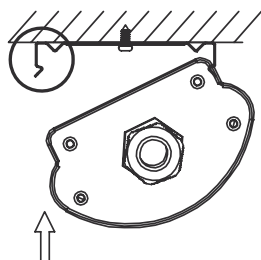
- Накладной монтаж на стену или потолок.
- Ударопрочный корпус IK06.
- Естественная цветопередача Ra>80.
- Срок службы до 30000 часов.
- ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.

14 Вт 1300 лм

36 Вт 3600 лм

45 Вт 4500 лм

Замена стандартных светильников ЛСП



Наименование	Код для заказа	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Свет	Габаритные размеры	Коэффициент мощности	Коэффициент пульсации	Тип рассеивателя/уменьшения
Volpe		Вт	лм	К		мм	cosφ	%	
ULT-Q218 14W/DW IP65 WHITE	UL-00002580	14	1300	6000	дневной	600×62×38	>0,5	<5	стретч-пленка
ULT-Q218 14W/NW IP65 WHITE	UL-00002581	14	1300	4000	белый	600×62×38	>0,5	<5	стретч-пленка
ULT-Q218 36W/DW IP65 WHITE	UL-00002582	36	3600	6500	дневной	1200×62×38	>0,95	<5	стретч-пленка
ULT-Q218 36W/NW IP65 WHITE	UL-00003550	36	3600	4000	белый	1200×62×38	>0,95	<5	стретч-пленка
ULT-Q218 45W/DW IP65 WHITE	UL-00002583	45	4500	6500	дневной	1500×62×38	>0,95	<5	стретч-пленка
ULT-Q218 45W/NW IP65 WHITE	UL-00003551	45	4500	4000	белый	1500×62×38	>0,95	<5	стретч-пленка

Настольные UV бактерицидные светильники Uniel серии UGL-T

UV бактерицидный светильник Uniel серии UGL-T — настольный светильник-облучатель открытого типа, предназначен для стерилизации, очистки воздуха, дезинфекции, уничтожения пылевых клещей, микробов и бактерий. Ультрафиолетовая лампа расположена в светильнике в открытом виде, поэтому данный вид светильника КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО использовать в присутствии людей и животных. Светильник универсален — может использоваться как в домашних, так и в специальных условиях, как для дезинфекции квартир, так и в производственных, медицинских и других помещениях.



UGL-T01A-36W/UVCO BLACK

UGL-T02B-36W/UVCO/RC BLACK

UGL-T02A-36W/UVCB WHITE

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- С озоном: полное проникновение и обеззараживание.
- Универсальные лампы – для замены подойдут любые бактерицидные лампы с аналогичным цоколем.
- Один светильник обрабатывает помещение до 40 м².



Бренд/Наименование	Код товара	Мощность, потребляемая от сети	Излучение лампы, спектр нм*	Тип колбы (трубки)	Цоколь	Диапазон рабочего напряжения*	Срок полезного использования лампы, часов*	Габаритные размеры светильника	Диапазон рабочих температур	Варианты рекомендуемого времени обработки	Кол-во в трансп. коробе
Uniel		Вт	нм			В	час	мм	°	МИН	ШТ.
UGL-T01A-36W/UVCO BLACK	UL-00007264		185					175x175x425			8
UGL-T02A-36W/UVCB WHITE	UL-00007265	36	253,7	PLL	2G11	110-230	8000	210x210x455	0...+40	15/30/60	8
UGL-T02B-36W/UVCO/RC BLACK	UL-00007266		185					210x210x455			8

* Информация приводится для ламп, идущих в комплекте со светильником.

Накладные светильники Uniel серии UGL-S с UV бактерицидной лампой T8/T5

UV бактерицидный светильник Uniel серии UGL-S — накладной светильник-облучатель открытого типа, предназначен для стерилизации, очистки воздуха, дезинфекции, уничтожения пылевых клещей, микробов и бактерий. Ультрафиолетовая лампа расположена в устройстве в открытом виде, поэтому данный светильник КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО использовать в присутствии людей и животных. Светильник универсален — может использоваться как в домашних, так и в специальных условиях, как для дезинфекции квартир, так и в производственных, медицинских и других помещениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Без выделения озона – 253,7 нм. Можно не проветривать помещение и не беспокоиться за комнатные растения.
- Универсальные лампы – для замены подойдут любые бактерицидные лампы T5 или T8, в зависимости от модели.
- Один светильник обрабатывает помещение до 40 м².



Бренд/Наименование	Код товара	Мощность, потребляемая от сети	Излучение лампы, спектр нм*	Тип колбы (трубки)	Цоколь	Габаритные размеры лампы в светильнике, ДиаметрxДлина	Диапазон рабочего напряжения*	Срок полезного использования лампы, часов*	Габаритные размеры светильника	Диапазон рабочих температур	Варианты рекомендуемого времени обработки	Кол-во в трансп. коробе
Uniel		Вт	нм			мм	В	час	мм	°	МИН	ШТ.
UGL-S01A-8W/UVCB WHITE	UL-00007267	8		T5	G5	16x288			22x33x312			50
UGL-S02A-15W/UVCB WHITE	UL-00007268	15	253,7	T8	G13	26x437	110-230	8000	64x46x475	0...+40	15/30/60	50
UGL-S03A-30W/UVCB WHITE	UL-00007269	30		T8	G13	26x895			64x46x930			25

* Информация приводится для ламп, идущих в комплекте со светильником.

Рециркуляторы Uniel серии UDG-V с UV бактерицидной лампой E27

УВ бактерицидный рециркулятор Uniel серии UDG-V — настольный/напольный рециркулятор-облучатель закрытого типа, предназначен для обеззараживания воздуха и создания условий для предотвращения распространения бактерий и вирусов в помещениях с большим скоплением людей — лечебно-профилактических, дошкольных, школьных, производственных и общественных, а также в бытовых и жилых помещениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей.
- Без выделения озона — 253,7 нм. Можно не проветривать помещение и не беспокоиться за комнатные растения.
- Универсальная кварцевая лампа с УФ — для замены подойдут любые бактерицидные лампы с цоколем E27*.
- Предотвращает распространение вирусов и бактерий в условиях постоянного скопления людей в помещении.
- Бесшумная работа — уровень шума не более 40 дБ.
- Безопасен для людей, животных и растений. Можно находиться рядом с рециркулятором во время его работы.
- Рассчитан на длительную работу.



UDG-V100A UVCB/4000K D01 BLACK
UDG-V100A UVCB/4000K D01 GREY



UDG-V100A UVCB/4000K D02 BLACK
UDG-V100A UVCB/4000K D02 GREY

**ЛАМПА В КОМПЛЕКТЕ,
УСТАНОВЛЕНА
И ГОТОВА К РАБОТЕ!**

3 режима работы:
1) Рециркулятор 2) Подсветка
3) Рециркулятор + Подсветка



Бренд/Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Мощность потребляемая от сети, только рециркулятор	Цветовая температура подсветки	Тип колбы (рубки)	Цоколь	Срок полезного действия лампы	Диапазон рабочего напряжения	Габаритные размеры лампы	Габаритные размеры светильника	Производительность потока воздуха	Короб в трансп. коробе
		Вт	Вт	К			час	В	мм	мм	м³/ч	шт.
UDG-V100A UVCB/4000K D02 GREY	UL-00007823											
UDG-V100A UVCB/4000K D02 BLACK	UL-00007824											
UDG-V100A UVCB/4000K D01 GREY	UL-00007820	54	30	4000	T/2H	E27	9000	180-260	42x193	133x133x515	100	4
UDG-V100A UVCB/4000K D01 BLACK	UL-00007821											

* Для уверенности в нормальной работоспособности рециркулятора рекомендуем использовать лампы Uniel, в частности модель ESL-PLD-15/UVCB/E27/CL

Рециркуляторы Uniel серии UDG-T30 с UV бактерицидной лампой E27

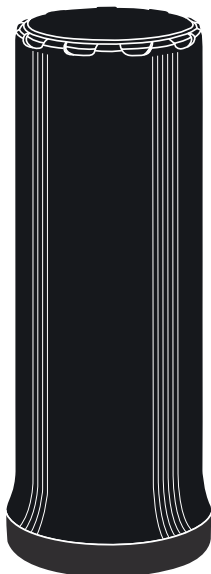
UV бактерицидный рециркулятор Uniel серии UDG-T30 — настольный/напольный рециркулятор-облучатель закрытого типа, предназначен для обеззараживания воздуха и создания условий для предотвращения распространения бактерий и вирусов в помещениях с большим скоплением людей — лечебно-профилактических, дошкольных, школьных, производственных и общественных, а также в бытовых и жилых помещениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

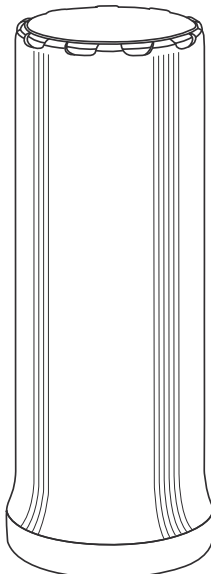
- Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей.
- Без выделения озона — 253,7 нм. Можно не проветривать помещение и не беспокоиться за комнатные растения.
- Универсальная кварцевая лампа с УФ — для замены подойдут любые бактерицидные лампы с цоколем E27*.
- Предотвращает распространение вирусов и бактерий в условиях постоянного скопления людей в помещении.
- Бесшумная работа — уровень шума не более 40 дБ.
- Безопасен для людей, животных и растений. Можно находиться рядом с рециркулятором во время его работы.
- Рассчитан на длительную работу.



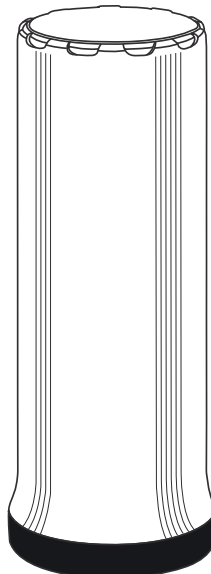
**ЛАМПА В КОМПЛЕКТЕ,
УСТАНОВЛЕНА
И ГОТОВА К РАБОТЕ!**



UDG-T30A UVCB BLACK



UDG-T30A UVCB WHITE



UDG-T30A UVCB WHITE/BLACK



Уничтожение вирусов и микробов без озона



Бренд/Наименование	Код для заказа	Мощность, потребляемая от сети	Излучение ультрафиолета, спектр	Тип колбы (трубки)	Цоколь	Срок полезного действия лампы	Диапазон рабочего напряжения	Габаритные размеры лампы	Габаритные размеры светильника	Производительность (поток воздуха)	Кол-во в трансп. коробе
		Вт	нм			час	В	мм	мм	м³/ч	шт.
Uniel UDG-T30A UVCB BLACK	UL-00007696	35	253,7	T/2H	E27	9000	180–260	Ø42×193	127×127×327	100	6
Uniel UDG-T30A UVCB WHITE	UL-00007695										
Uniel UDG-T30A UVCB WHITE/BLACK	UL-00007697										

* Для уверенности в нормальной работоспособности рециркулятора рекомендуем использовать лампы Uniel, в частности модель ESL-PLD-15/UVCB/E27/CL

Настенные рециркуляторы Uniel с UV бактерицидными лампами T8

UV бактерицидный рециркулятор Uniel серии UDG-M — настенный рециркулятор-облучатель закрытого типа, предназначен для обеззараживания воздуха и создания условий для предотвращения распространения бактерий и вирусов в помещениях с большим скоплением людей — лечебно-профилактических, дошкольных, школьных, производственных и общественных, а также в бытовых и жилых помещениях. Допускается работа рециркулятора в присутствии людей.



**ЛАМПА В КОМПЛЕКТЕ,
УСТАНОВЛЕНА
И ГОТОВА К РАБОТЕ!**

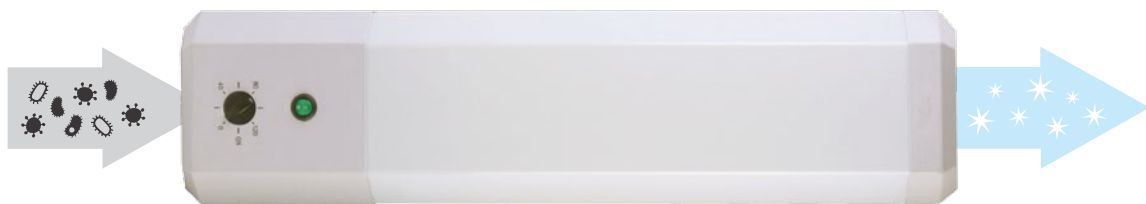
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей.
- Без выделения озона — 253,7 нм. Можно не проветривать помещение и не беспокоиться за комнатные растения.
- Универсальные лампы – для замены подойдут любые бактерицидные лампы T8 15 Вт.
- Предотвращает распространение вирусов и бактерий в условиях постоянного скопления людей в помещении.
- Бесшумная работа — уровень шума не более 40 дБ.
- Безопасен для людей, животных и растений. Можно находиться рядом с рециркулятором во время его работы.
- Кварцевая лампа с ультрафиолетом.
- Рассчитан на длительную работу.



UDG-M30A UVCB WHITE

Индикатор времени (обратный отсчет) показывает время до замены лампы.



UDG-M62T UVCB/TM WHITE

В 2 раза мощнее! 2 лампы и 2 вентилятора внутри корпуса + Таймер.



Бренд/Наименование	Код товара	Потребляемая мощность	Излучение ультрафиолета, спектр нм*	Тип колбы (трубки)	Цоколь	Габаритные размеры ламп(ы)	Диапазон рабочих напряжений	Срок полезного действия лампы	Габаритные размеры светильника	Производительность (поток воздуха)	Кол-во в трансп. коробе
Uniel		Вт	нм			мм	В	час	мм	м³/ч	шт.
UDG-M30A UVCB WHITE	UL-00007716	15	253,7	T8	G13	Ø26x437	180–260	8000	610x95x105	30	12
UDG-M62T UVCB/TM WHITE	UL-00007717	30 (2x15)							720x175x110	60	1

Компактные UV бактерицидные лампы Uniel PLD

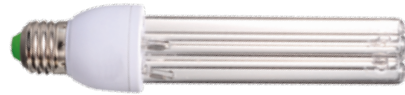
UV бактерицидная лампа применяется для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Может также использоваться в промышленных целях, в системе кондиционирования, вентиляции и водоснабжения. Людям и домашним животным не рекомендуется находиться в одном помещении с работающей УФ-лампой.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей!
- Работает до 8 раз дольше!*
- В 1,5 раза эффективнее!*
- Встроенный ЭПРА.
- Не требует специального светильника.
- Кварцевое стекло.



ESL-PLD-25/UVCB/E27/CL



ESL-PLD-15/UVCB/E27/CL



Уничтожение вирусов и микробов без озона

11 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ

253,7
НМ

E27

-20°
+40°

360



Бренд/Наименование	Код товара	Мощность	Излучение ультрафиолета, спектр нм*	Цоколь	Напряжение, V +/- 15%	Сила тока	Срок службы	Полезный срок службы**	Размеры лампы	Диапазон рабочих температур	Мощность УФ-излучения UVC 200-280 нм	Материал корпуса	Выделение озона при работе	Транспортная упаковка
Uniel		Вт	нм		В	А	час		мм	°	Вт			шт.
ESL-PLD-15/UVCB/E27/CL	UL-00007270	15	253,7	E27	210-240	0,105	11000	9000	42x193	-20...+40	5	кварцевое стекло	без озона	50
ESL-PLD-25/UVCB/E27/CL	UL-00007271	25				0,175			58x265		7			25

* По сравнению с лампой с увиолевым боросиликатным стеклом.

** Полезный срок службы ультрафиолетовой бактерицидной лампы — это срок службы, в течение которого падение мощности УФ излучения (UVC 200-280нм) не более 10% от номинального. Мощность УФ-излучения (UVC 200-280нм) конкретной модели указана на индивидуальной упаковке лампы.

Компактные линейные UV бактерицидные лампы Uniel PL/PLL

UV бактерицидная лампа применяется для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Может также использоваться в промышленных целях, в системе кондиционирования, вентиляции и водоснабжения. Людям и домашним животным не рекомендуется находиться в одном помещении с работающей УФ-лампой.

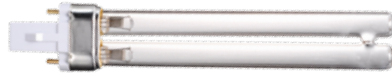
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННУЮ ЛАМПУ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО В СПЕЦИАЛЬНОМ ОБЛУЧАТЕЛЕ (СВЕТИЛЬНИКЕ) С ПРА/ЭПРА

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей!
- Кварцевое стекло!
- Работает до 8 раз дольше!*
- В 1,5 раза эффективнее!*



ESL-PLL-36/UVCB/2G11/CL



ESL-PL-9/UVCB/G23/CL
(подходит к настольному светильнику)



ESL-PL-9/UVCB/2G7/CL
(подходит к настольному светильнику)



Уничтожение вирусов и микробов без озона

253,7
НМ

11 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ

-20°
+40°

360



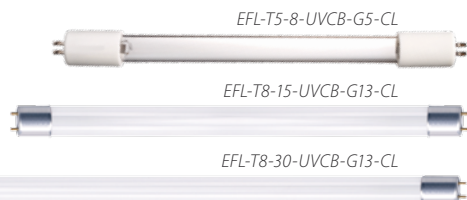
Бренд/Наименование	Код товара	Мощность	Излучение ультрафиолета, спектр нм*	Цоколь	Напряжение, V +/- 15%	Сила тока	Срок службы	Полезный срок службы**	Размеры лампы	Диапазон рабочих температур	Мощность УФ-излучения UVC 200-280 нм	Материал корпуса	Выделение озона при работе	Транспортная упаковка
Uniel		Вт	нм		В	А	час		мм	°	Вт			шт.
ESL-PL-9/UVCB/2G7/CL	UL-00004683	9			2G7	60	0,17		145x37		2,5			200
ESL-PL-9/UVCB/G23/CL	UL-00007440	9	253,7		G23	60	0,18	11000	167x28	-20...+40	2,5	кварцевое стекло	без озона	200
ESL-PLL-36/UVCB/2G11/CL	UL-00007274	36			2G11	106	0,44		45x411		15			50

* По сравнению с лампой с увиолевым боросиликатным стеклом.

** Полезный срок службы ультрафиолетовой бактерицидной лампы — это срок службы, в течение которого падение мощности УФ излучения (UVC 200-280нм) не более 10% от номинального. Мощность УФ-излучения (UVC 200-280нм) конкретной модели указана на индивидуальной упаковке лампы.

Линейные UV бактерицидные лампы Uniel T5/T8

УВ бактерицидная лампа применяется для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Может также использоваться в промышленных целях, в системе кондиционирования, вентиляции и водоснабжения. Людям и домашним животным не рекомендуется находиться в одном помещении с работающей УФ-лампой.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей!
- Кварцевое стекло!
- Работает до 8 раз дольше!*
- В 1,5 раза эффективнее!*

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННУЮ ЛАМПУ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО В СПЕЦИАЛЬНОМ ОБЛУЧАТЕЛЕ (СВЕТИЛЬНИКЕ) С ПРА/ЭПРА

Бренд/Наименование	Код для заказа	Мощность	Излучение ультрафиолета, спектр	Цоколь	Срок службы	Полезный срок службы**	Напряжение, V +/-15%	Сила тока	Размеры лампы	Диапазон рабочих температур	Мощность УФ излучения UVC 200-280 нм	Материал корпуса	Выделение при работе	Транспортная упаковка
Uniel		Вт	нм		час		В	А	мм	°	Вт			шт.
EFL-T5-8/UVCB/G5/CL	UL-00007281	8		G5			56	0,15	20x288		2,4			100
EFL-T8-15/UVCB/G13/CL	UL-00007275	15		G13			55	0,33	24,5x437,4		6			100
EFL-T8-30/UVCB/G13/CL	UL-00007277	30	253,7	G13	11000	9000	96	0,36	24,5x894,6	-20...+40	15	кварцевое стекло	без озона	25
EFL-T8-18/UVCB/G13/CL	UL-00007276	18		G13			58	0,38	25x590		7			25
EFL-T8-36/UVCB/G13/CL	UL-00007278	36		G13			103	0,44	25x1199		19			25

* По сравнению с лампой с увиолевым боросиликатным стеклом.
 ** Полезный срок службы ультрафиолетовой бактерицидной лампы — это срок службы, в течение которого падение мощности УФ излучения (UVC 200-280нм) не более 10% от номинального. Мощность УФ-излучения (UVC 200-280нм) конкретной модели указана на индивидуальной упаковке лампы.

Линейные UV бактерицидные лампы Volpre T8

УВ бактерицидная лампа применяется для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Может также использоваться в промышленных целях, в системе кондиционирования, вентиляции и водоснабжения. Людям и домашним животным не рекомендуется находиться в одном помещении с работающей УФ-лампой.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДАННУЮ ЛАМПУ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО В СПЕЦИАЛЬНОМ ОБЛУЧАТЕЛЕ (СВЕТИЛЬНИКЕ) С ПРА/ЭПРА

ПРЕИМУЩЕСТВА:

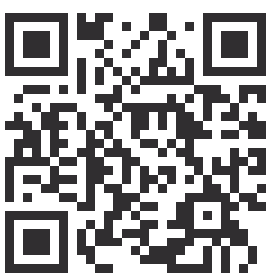
- Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей!
- Увиолевое боросиликатное стекло.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Излучение ультрафиолета, спектр	Цоколь	Напряжение, V +/-15%	Сила тока	Срок службы	Полезный срок службы**	Габариты	Мощность УФ излучения UVC 200-280 нм	Выделение озона	Транспортная упаковка
Volpre		Вт	нм		В	А	час		мм	Вт		шт.
EFL-T8-15/UVCB/G13/CU/V	UL-00007401	15		G13	55	0,33		1000	24,5x437,4	3,1	без озона	100
EFL-T8-30/UVCB/G13/CU/V	UL-00007402	30	253,7	G13	96	0,36	11000	1000	24,5x894,6	8	без озона	25

* По сравнению с лампой с увиолевым боросиликатным стеклом.
 ** Полезный срок службы ультрафиолетовой бактерицидной лампы — это срок службы, в течение которого падение мощности УФ излучения (UVC 200-280нм) не более 10% от номинального. Мощность УФ-излучения (UVC 200-280нм) конкретной модели указана на индивидуальной упаковке лампы.

Uniel

VOLPE



www.uniel.ru
www.volpe.ru
www.fametto.com