

www.nlco.ru



NLCO[®]
SMART SOLUTION

HLB T8 UVC G13

БАКТЕРИЦИДНЫЕ УФ-ЛАМПЫ

ГАЗОРАЗРЯДНЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Излучение способно убивать микроорганизмы (вирусы, бактерии, плесень и другие патогены), нарушая их ДНК путём уничтожения нуклеиновых кислот.



Сравнение дезинфицирующих свойств со светодиодными аналогами доказало максимальную эффективность применения именно газоразрядных ламп. Бактерицидные свойства превышают LED-аналоги более чем в 2 раза.

253,7нм

макс. длина волны
коротковолновое
ультрафиолетовое излучение
в жестком спектре (UV-C)
с бактерицидным действием

КОЛБА T8 ЦОКОЛЬ G13

Подходит к большинству
стандартных светильников
под люминисцентные лампы.

СТОП-ОЗОН

Специальное стекло с фильтром
185нм линии спектра.
В помещении можно находиться сразу
после обработки, проветривание
не требуется.

8000 часов

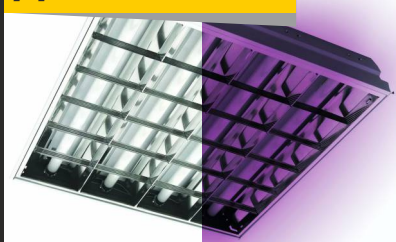
Срок эффективной
службы.



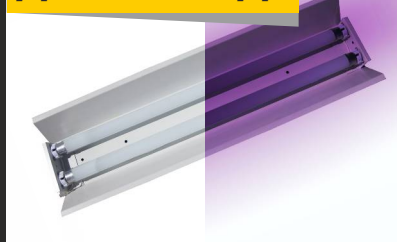
ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ПРИБОРОВ:
ЗАКРЫТОГО типа (рециркуляторы) в присутствии людей,
ОТКРЫТОГО типа (светильники) в отсутствии людей.

ПРОСТАЯ УСТАНОВКА В СТАНДАРТНЫЙ КОРПУС
СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ЛАМП

ДЛЯ ОФИСА



ДЛЯ СКЛАДА

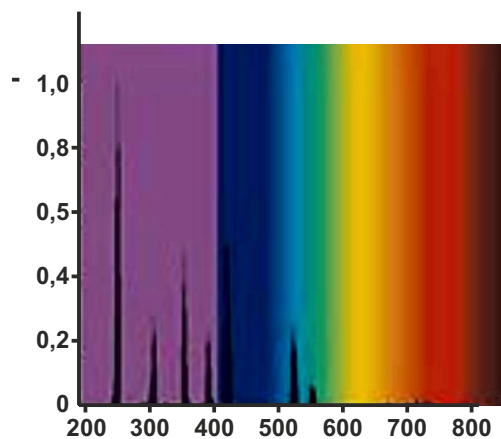
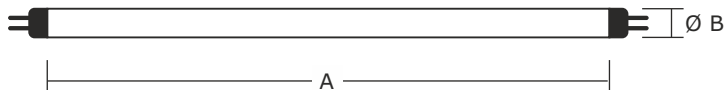


ДЛЯ ДОМА



Модель	мощность, Вт	размер, мм		напряжение, В	макс. длина волны	кол-во в групп. упаковке
		A	B			
HLB UVC T8 10W	10	331,2	26	110/220V	254nm	100 шт.
HLB UVC T8 15W	15	437,4	26	110/220V	254nm	100 шт.
HLB UVC T8 20W	20	589,8	26	110/220V	254nm	100 шт.
HLB UVC T8 30W	30	894,6	26	110/220V	254nm	25 шт.
HLB UVC T8 40W	40	1199,4	26	110/220V	254nm	25 шт.

ВНИМАНИЕ! Содержат ртуть, требуют специальной утилизации.



NLCO[®]
SMART SOLUTION

ПОЗВОНИТЕ И ПОЛУЧИТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

8 (800) 333-08-41

бесплатный звонок по России

ООО «Новый свет»

390046, Россия, Рязань, ул. Маяковского, строение 1Б, помещение 1.

Тел.: + 7 (4912)77-90-00, e-mail: info@nlco.ru



NLCO.RU