

# Uniel<sup>®</sup>

## УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ для светильников с ПРА/ЭПРА

Применять вместе с ПРА/ЭПРА

Кварцевое стекло

Ультрафиолетовая бактерицидная лампа Uniel применяется для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Может также использоваться в промышленных целях, в системе кондиционирования, вентиляции и водоснабжения.

Людам и домашним животным не рекомендуется находиться в одном помещении с работающей УФ-лампой.



Уничтожение вирусов и микробов без озона



# Uniel®

## Компактные линейные УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

для светильников с ПРА/ЭПРА

Эффективное уничтожение бактерий,  
вирусов, микробов и пылевых клещей!

Кварцевое стекло!

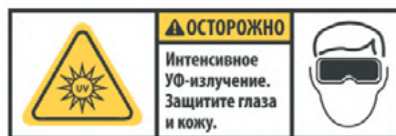
В 1,5 раза эффективнее!\*

Работает до 8 раз дольше!\*

Применять вместе с ПРА/ЭПРА



Уничтожение вирусов  
и микробов без озона



ESL-PL-9/UVCB/2G7/CL

ESL-PL-9/UVCB/G23/CL

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

Наименование	Код	Мощность Вт	Излучение ультрафиолета нм	Цоколь	Напряжение В	Срок службы час	Размер лампы мм	Диапазон рабочих температур °	Мощность Уф излучения UVC 200-280нм Вт	Материал корпуса	Выделение озона при работе	Транспортная упаковка шт.
ESL-PL-9/UVCB/2G7/CL	UL-00004683	9	253.7	2G7	60	11000	145x37	От -20 до +40	2,5	кварцевое стекло	без озона	200
ESL-PL-9/UVCB/G23/CL	UL-00007440	9	253.7	G23	60	11000	167x28	От -20 до +40	2,5	кварцевое стекло	без озона	200
ESL-PLL-36/UVCB/2G11/CL	UL-00007274	36	253.7	2G11	106	11000	45x411	От -20 до +40	15	кварцевое стекло	без озона	50

\*по сравнению с лампой с увиолевым боросиликатным стеклом

# Uniel®

## Линейные УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

### для светильников с ПРА/ЭПРА

Эффективное уничтожение бактерий,  
вирусов, микробов и пылевых клещей!

Кварцевое стекло!

В 1,5 раза эффективнее!\*

Работает до 8 раз дольше!\*

Применять вместе с ПРА/ЭПРА

253,7  
НМ

20°  
+40°



EAC

11000  
ЧАСОВ СЛУЖБЫ



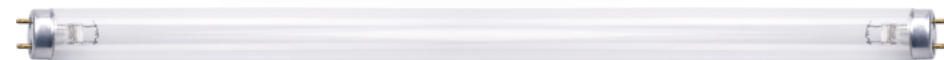
Уничтожение вирусов  
и микробов без озона



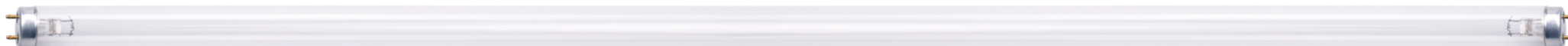
EFL-T5-8/UVCB/G5/CL



EFL-T8-15/UVCB/G13/CL



EFL-T8-30/UVCB/G13/CL



Наименование	Код	Мощность	Излучение ультрафиолета	Цоколь	Напряжение	Срок службы	Размеры ламп	Диапазон рабочих температур	Мощность Уф излучения UVC 200-280нм	Материал корпуса	Выделение озона при работе	Транспортная упаковка
		Вт			В	час	мм	°	Вт			шт.
EFL-T5-8/UVCB/G5/CL	UL-00007281	8	253,7	G5	56	11000	20x288	От -20 до +40	2,4	кварцевое стекло	без озона	100
EFL-T8-15/UVCB/G13/CL	UL-00007275	15	253,7	G13	55	11000	24,5x437,4	От -20 до +40	6	кварцевое стекло	без озона	100
EFL-T8-30/UVCB/G13/CL	UL-00007277	30	253,7	G13	96	11000	24,5x894,6	От -20 до +40	15	кварцевое стекло	без озона	25
EFL-T8-18/UVCB/G13/CL	UL-00007276	18	253,7	G13	58	11000	25x590	От -20 до +40	7	кварцевое стекло	без озона	25
EFL-T8-36/UVCB/G13/CL	UL-00007278	36	253,7	G13	103	11000	25x1199	От -20 до +40	19	кварцевое стекло	без озона	25

\*по сравнению с лампой с увиолевым боросиликатным стеклом