

# Uniel

## УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ



Уничтожение вирусов  
и микробов без озона

253,7  
НМ

9000  
ЧАСОВ СЛУЖБЫ

-20°  
+40°

EAC

360°

CE



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





# Компактные УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

Эффективное уничтожение бактерий, вирусов,  
микробов и пылевых клещей!

Работает до 8 раз дольше!\*

В 1,5 раза эффективнее!\*

Встроенный ЭПРА!

Не требует специального светильника!

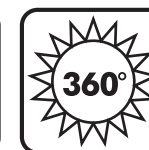
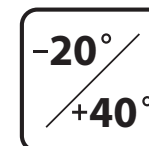
Кварцевое стекло!



ESL-PLD-25/UVCB/E27/CL



ESL-PLD-15/UVCB/E27/CL



E27

9000  
ЧАСОВ СЛУЖБЫ



Уничтожение вирусов  
и микробов без озона

Наименование	Мощность Вт	Излучение ультрафиолета, спектр нм	Цоколь	Напряжение Вт	Срок службы час	Размеры лампы мм	Диапазон рабочих температур °	Мощность УФ излучения UVC 200–280нм Вт	Материал корпуса	Выделение озона при работе	Транспортная упаковка шт
ESL-PLD-15/UVCB/E27/CL	15	253,7	E27	210–240	9000	42×193	-20...+40	5	кварцевое стекло	без озона	50
ESL-PLD-25/UVCB/E27/CL	25	253,7	E27	210–240	9000	58×265	-20...+40	7	кварцевое стекло	без озона	25

\* по сравнению с лампой с увиолевым боросиликатным стеклом



# Компактные линейные УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей!

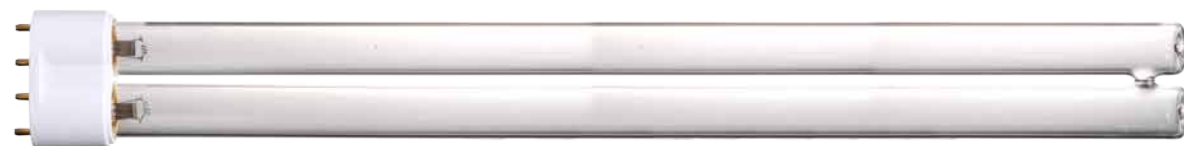
Кварцевое стекло!

Работает до 8 раз дольше!\*

В 1,5 раза эффективнее!\*



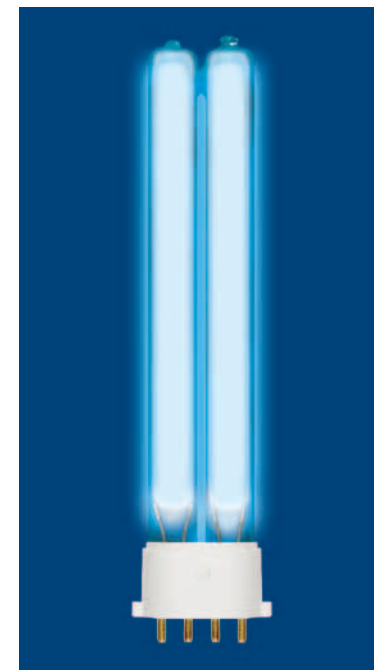
Уничтожение вирусов и микробов без озона



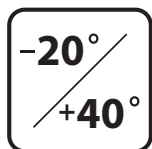
ESL-PLL-36/UVCB/2G11/CL



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



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



Наименование	Код	Мощность Вт	"Излучение ультрафиолета, спектр" нм	Цоколь	Напряжение Вт	Срок службы час	Размеры 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			145x37		2,5	кварцевое стекло	без озона	200
ESL-PL-9/UVCB/G23/CL	UL-00007440	9	253,7	G23	220	9000	167x28	-20...+40	2,5	кварцевое стекло	без озона	200
ESL-PLL-36/UVCB/2G11/CL	UL-00007274	36	253,7	2G11			45x411		12	кварцевое стекло	без озона	50

\* по сравнению с лампой с увиолевым боросиликатным стеклом



# Линейные УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ

Эффективное уничтожение бактерий, вирусов,  
микробов и пылевых клещей!

Кварцевое стекло!

Работает до 8 раз дольше!\*

В 1,5 раза эффективнее!\*



Уничтожение вирусов  
и микробов без озона



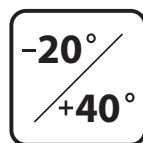
EFL-T5-8-UVCB-G5-CL



EFL-T8-15-UVCB-G13-CL



EFL-T8-30-UVCB-G13-CL



Наименование	Код	Мощность Вт	"Излучение ультрафиолета, спектр" нм	Цоколь	Напряжение Вт	Срок службы час	Размеры лампы мм	Диапазон рабочих температур °	Мощность УФ излучения UVC 200-280нм Вт	Материал корпуса	Выделение озона при работе	Транспортная упаковка шт
EFL-T5-8/UVCB/G5/CL	UL-00007281	8	253,7	G5			20x288		2,4	кварцевое стекло	без озона	100
EFL-T8-15/UVCB/G13/CL	UL-00007275	15	253,7	G13			24,5x437,4		4,9	кварцевое стекло	без озона	100
EFL-T8-30/UVCB/G13/CL	UL-00007277	30	253,7	G13	220	9000	24,5x894,6	-20...+40	12	кварцевое стекло	без озона	25
EFL-T8-18/UVCB/G13/CL	UL-00007276	18	253,7	G13			25x590		5,1	кварцевое стекло	без озона	25
EFL-T8-36/UVCB/G13/CL	UL-00007278	36	253,7	G13			25x1199		15	кварцевое стекло	без озона	25

\* по сравнению с лампой с увиолевым боросиликатным стеклом