

# Uniel®

## Люминесцентная УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ бактерицидная лампа и 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.

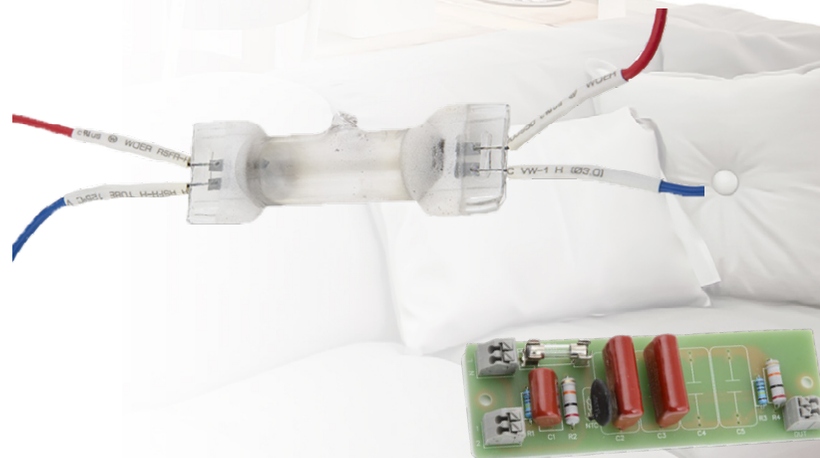
253,7  
НМ

-20°  
+50°



EAC

8000  
ЧАСОВ СЛУЖБЫ



Уничтожение вирусов  
и микробов без озона



# Uniel®

## Люминесцентная УЛЬТРАФИОЛЕТОВАЯ бактерицидная лампа и ПРА/ЭПРА

Эффективное уничтожение бактерий, вирусов, микробов и пылевых клещей!

Кварцевое стекло!

В 1,5 раза эффективнее!\*

Работает до 8 раз дольше!\*

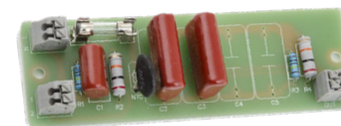
Применять вместе с ПРА/ЭПРА



Уничтожение вирусов и микробов без озона



ESL-PLS-125/UVCB/CL



UED-ESL-PLS-125

Наименование	Код	Мощность Вт	Излучение ультрафиолета нм	Напряжение В	Срок службы час	Размер ламп мм	Диапазон рабочих температур °C	Мощность Уф излучения UVC 200-280нм Вт	Материал корпуса	Выделение озона при работе	Транспортная упаковка шт.
ESL-PLS-125/UVCB/CL*	UL-00005466	125	253,7	95	8000	18×120	От -20 до +50	15	кварцевое стекло	без озона	100/1000

\*по сравнению с лампой с увиолевым боросиликатным стеклом

Наименование	Код	Допустимая нагрузка Вт	Входное напряжение В~	Частота Гц	Срок службы ч.	Габаритные размеры мм	Диапазон рабочих температур °C	Транспортная упаковка шт.
UED-ESL-PLS-125**	UL-00005467	125	230	50	8000	120×40×30	От -20 до +50	100/1000

\*\*для использования только с лампой ESL-PLS-125/UVCB/CL