

<b>БАКТЕРИЦИДНИ ЛАМПИ В КОМПЛЕКТ С ШИНА 220V</b>				<b>НА СКЛАД</b>
Мощност	Монтаж	Размери на шината	За помещение	Ед. цена, лв.
<b>15 W</b>	СТЕНА ИЛИ ТАВАН	485 x 50 x 40 мм	12 м <sup>2</sup>	<b>65.00</b>
<b>30 W</b>	СТЕНА ИЛИ ТАВАН	945 x 50 x 40 мм	20 м <sup>2</sup>	<b>85.00</b>

<b>РЕЗЕРВНИ ИЗЛЪЧВАТЕЛИ /ПУРА/</b>			<b>НА СКЛАД</b>
Мощност	Дължина на пурата	Цокъл	Ед. цена, лв.
<b>15 W</b>	<b>43.5 см</b>	<b>T8</b>	<b>35.00</b>
<b>30 W</b>	<b>89.5 см</b>	<b>T8</b>	<b>50.00</b>

Гарантирания живот на лампата е около 8000 часа.

**ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.**

## ИЗЛЪЧВАТЕЛИ

Те са специални светлинни тела за UV-C светлина (253.7 nm), производство на PHILIPS, която унищожава всякакви вируси, бактерии и микро-организми в помещението. Степента на дезинфекция зависи от мощността на излъчвателя и продължителността на облъчването.

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

за дезинфекция на въздух и повърхности в:

- операционни зали;
- клинични и болнични помещения и кабинети;
- детски заведения;
- стоматологични кабинети;
- фармацевтични и промишлени цехове;
- цехове за производство на хранителни продукти;
- складови помещения и др.



Бактерицидните лампи се използват за обеззаразяване на въздуха и повърхностите в помещенията, като един от най-успешните методи за борба с инфекциите. Ултравиолетовите лъчения от UV-C областа на спектъра притежават значително антимикробно действие за различните видове микроорганизми (бактерии, вируси, спори, гъбички). Това облъчване не може да замени санитарно-противоепидемичните мероприятия, а само ги допълва като краен етап от обработката на помещенията. Използването на бактерицидни лампи изисква строг контрол по изпълнение на мерките за безопасност, изключващ възможността за въздействие върху хора на UV-лъчение и озон. Прякото облъчване на живи организми с UV-C лъчи предизвиква опасни поражения върху тях, като рак на кожата, болезнено дълготрайно възпаление на очите и др.

## ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАШ БАКТЕРИЦИДНИ ЛАМПИ:

- Бактерицидните лампи трябва да се монтират от правоспособни специалисти и съгласно изискванията за охрана на труда. Трябва да се елиминира възможността от облъчване на хора и животни.
- Абсолютно е недопустимо по време на работа на излъчвателите в помещенията да има хора и животни. Кожата и очите не трябва да бъдат излагани на пряко или отразено лъчение.
- Препоръчва се след 1.5 – 2 часа непрекъсната работа, облъчването да се прекъсне за 30-60 мин. и помещението да се проветри, за да се отстрани характерната миризма на озон.

## ДЕЗИНФЕКЦИОННА UV-C LED ЛАМПА 80W

- Предназначена е за дезинфекция на въздуха в закрити помещения в присъствие на хора и животни;
- Сертифицирана от „Националния център по заразни и паразитни болести“;
- Монтаж на стена или таван, включително и мобилен вариант;
- Висока пречиствателна ефективност (90 куб.м/час)
- Възможност за захранване от 12/24 VDC и възможност за монтаж в превозни средства, градски транспорт, влакове, метро вагони и др.
- Дълъг живот на експлоатация /  $\geq 10\ 000$  часа/.



Продукт	Количество	Ед. цена, лв.
ДЕЗИНФЕКЦИОННА UV-C LED ЛАМПА	1 бр.	860.00
	10 бр.	6 900.00

**ЦЕНИ БЕЗ 20% ДДС.**

В корпуса на тялото на лампата са интегрирани LED диоди, които излъчват светлина с дължина на вълната 270 нанометра (nm), които унищожават ефективно – до 99% микроорганизми, включително вируси и спори, носещи се във въздуха, без да се отделя озон. Корпуса на лампата е от екструдирани алуминий, който е анодиран и боядисан с цел защита от ерозия. С помощта на вентилатор замърсеният въздух се всмуква в корпуса на лампата и пречистеният въздух се изтласква в помещението, в което е монтирана лампата.

Лампата е предназначена да се използва в болнични стаи, операционни, клиники, лаборатории, фармацевтичната и хранителна промишленост, офиси, търговски обекти, учебни заведения, детски градини, обществени сгради, офис помещения в градския и междуградски транспорт, домове и други.



Размери	610 x 130 x 87 мм
Режим на работа	непрекъснат
Консумирана мощност	80W
Дебит на циркулиращия въздух	90 м <sup>3</sup> /час
Брой LED	90 бр.
Дължина на вълната	270nm
Температура на околната среда	-10 ~ +40° C
Експлоатационен живот на UV източниците	10 000 часа
Захранващо напрежение	230V; 50/60 Hz
Тегло	3 кг