

ББП01 RAY UV-C



ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для обеззараживания воздуха, воды и поверхностей, в больницах, фармацевтическом производстве, пищевой промышленности, сельском хозяйстве.

ТУ 16-676.148-86

ББП01-1x36-001 RAY UV-C



РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Вторая цифра:

0 - электромагнитный ПРА ($\cos\phi \geq 0,85$);

1 - электронный ПРА ($\cos\phi \geq 0,96$).

Третья цифра:

1 - установка на монтажную поверхность.

ТИП ЛАМП

- ДБ36 М (НИИС, Россия, Саранск), TUV36W (Philips)

Мощность 36 Вт, лучистый поток 12,5 Вт.

- Лучистый поток в области излучения с длиной волны $\lambda_{\text{max}}=253,7$ нм.

ОБЛУЧАТЕЛИ

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Функциональный дизайн. Практичное крепление. Характеристики определяются лампой.

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС и крышка серого цвета из стеклонеполненного полиамида изготовлены методом литья под давлением. Крышка крепится к корпусу тремя поворотными замками из полиамида. Уплотнительный контур между корпусом и крышкой из пенополиуретана. Герметичный ламподержатель (IP65) изготовлен из поликарбоната.

ЗАЩИТНЫЙ ЭКРАН изготовлен из стали, окрашен белой порошковой краской, крепится к корпусу двумя поворотными замками из ударопрочного полистирола.

ПРА

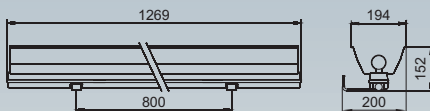
В зависимости от модификации комплектуются:

ЭмПРА, 220В, 50 Гц, $\cos\phi$ не менее 0,85;

ЭПРА, $\cos\phi$ не менее 0,96.

УСТАНОВКА

Крепление на вертикальную монтажную поверхность на кронштейнах.



Наименование	Код	Масса, кг
ББП01-1x36-001 RAY UV-C	1028136001	3.00
ББП01-1x36-011 RAY UV-C HF	1028136011	2.60