

**Opis:**

NBVE 110 P to lampa bakteriobójcza o mocy 110W, która zezynfekuje powietrze w miejscach, gdzie znajdują się ludzie. Jest to lampa przepływowa, gdzie powietrze przechodzące przez lampę dezynfekowane jest przez promienniki UV-C. Wykonana ze stali INOX. Wersja przejezdna bez licznika czasu pracy.

**Charakterystyka:**

## Specyfikacja:

- Zasilanie: 50Hz 230V
- Pobór prądu: 115W
- Promiennik: UV-C 2x55 W
- Trwałość elementu emitującego promieniowanie: 8000 h
- Przepływ powietrza: 199 m<sup>3</sup>/h
- Objętość dezynfekowanego powietrza 45-90 m<sup>3</sup>/h
- Zasięg: 18-36 m<sup>2</sup>
- Stopień ochrony IP: 20
- Wymiary: 600x1320x600 mm
- Wymiary kopuły: 1125x215x130 mm
- Waga: 13,5 kg
- Kabel z wtyczką

## Zastosowania:

- miejsca o dużym skupieniu ludzi
- korytarze
- poczekalnie
- izby przyjęć
- laboratoria
- sale chorych
- blok operacyjny