

Hochspannungsgerät Typ I BF



Hochleistungsgerät, 1,30 m lang, mit großflächigem Spannungsgitter und 4 versetzt angeordneten Leuchtstoffröhren a 40 Watt

Einsatzgebiet: Lagerräume, Molkereien, Großküchen, Krankenhäuser, Nahrungs- und Genussmittelindustrie

technische Daten:

Anzahl der Röhren: 4 x 40 Watt UV-A-Leuchtstoffröhren

Wirkungsbereich: ca. 300 - 500 qm (abhängig von der Umgebungshelligkeit)

Maße in mm (LxBxH): 1300 x 230 x 530 mm

Gewicht: 25 kg

Material: komplett Edelstahl - Werkstoff 1.4301 - gebürstet und elektroliert; auch sämtliche Normteile

Befestigung: nur Deckenaufhängung

Schutzklasse: IP 54

Ausstattung: Elektronisches Vorschaltgerät (EVG), dadurch Energie- und Kosteneinsparung von ca. 30%, Wegfall der Starter, verlängerte Lampenlebensdauer, Sicherheitsabschaltung bei kritischen Betriebszuständen

- Spritzwasserschutz

Zertifikat: DIN EN ISO 9001:2015, CE