

BUGSTER 30-LAMPARA

ATRAPA

INSECTOS

Generalidades

Lámpara atrapamoscas e insectos voladores BUGSTER 30 es un equipo de luz efectivo para captura, control y monitoreo de insectos voladores, gracias a su diseño frontal permite que la luz de los dos tubos Philips con cobertura inastillable atraiga al insecto hacia su interior logrando la captura en la trampa de pegamento para insectos volares A -78.

El poder de dos tubos de luz Philips se suma al diseño frontal del equipo garantizando excelentes resultados.

Recomendaciones de uso:

DOMÉSTICO

OFICINAS

RESTAURANTES

COMEDORES INDUSTRIALES



Descripción

Peso N/D

Dimensiones N/D

ÁREA DE COBERTURA: 110 m2 Cobertura efectiva.

LÁMPARA UV: 2 Lámparas UV-A 15 Watts Inastillable Philips Actinic BL TL-D (K) SECURA.

TIEMPO DE VIDA DE LA LUZ UV: 5,000 hrs. efectivas (posteriormente rendimiento del 50%).

MÉTODO DE CONTROL: 1trampa de pegamento A-78

BALASTRO: Philips Advance Optanium 220

PESO: 1.56 kg

MATERIAL: Aluminio 5052 H32 resistente a corrosión.

MEDIDAS DEL PRODUCTO: Largo 47 cm-Ancho 5.5 cm-Alto 23.5 cm

COLOR: Aluminio Natural

MEDIDAS CON EMPAQUE: Largo 54 cm-Ancho 27.5 cm-Alto 8.5 cm

PESO CON EMPAQUE: 1.85 kg.

USOS/APLICACIONES: Pared/Colgado.

USOS: Doméstico, comercial y hospitales.

CABLE & PLUG: Incluido.

CERTIFICACION NOM-ANCE: Sí.