

FICHA TÉCNICA

TRAMPA DE LUZ UV AROD BUGSTER 15

DESCRIPCIÓN

Lámpara atrapamoscas e insectos voladores BUGSTER 15 es un equipo de luz efectivo para captura, control y monitoreo de insectos voladores, gracias a su diseño frontal permite que la luz del tubo Philips con cobertura inastillable atraiga al insecto hacia su interior logrando la captura en la trampa de pegamento para insectos voladores A -78.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	
ÁREA DE COBERTURA	55 m2 Cobertura Efectiva
LÁMPARA UV	1 lámpara 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	1/2 trampa de pegamento A-78
BALASTRO	Philips Advance Optanium 120-277 Multivoltaje
PESO	1.3 kg
MATERIAL	Aluminio 5052 H32 resistente a corrosión.
GARANTÍA	1 año
MEDIDAS DEL PRODUCTO	Largo 47 cm Ancho 5.5 cm Alto 9.5 cm
COLOR	Aluminio Natural, Negro
MEDIDAS CON EMPAQUE	Largo 54.5 cm Ancho 27.7 cm Alto 8.5 cm
PESO CON EMPAQUE	1.68 kg
USOS/APLICACIONES	Pared/Colgado.
USOS	Doméstico, comercial y hospitales.
CABLE & PLUG	Incluido.
CERTIFICACION NOM-ANCE	Sí.