



FICHA TECNICA 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. |