

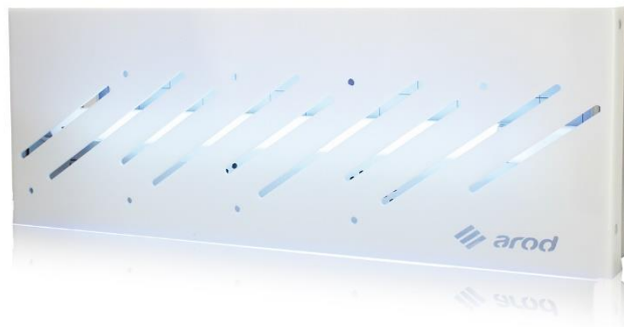
FICHA TÉCNICA

TRAMPA DE LUZ AROD BUGSTER DECO

DESCRIPCIÓN

Lámpara atrapamoscas e insectos voladores decorativa BUGSTER DECO es un equipo de luz efectivo para captura, control y monitoreo de insectos voladores, su pantalla de acrílico 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 volares A -78.

Gracias a las ranuras que forman parte del diseño de la pantalla se maximiza el poder de alcance y atracción de los insectos voladores, logrando una captura efectiva y discreta.



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 trampa de Pegamento A-78. |
| BALASTRO | Philips Advance Optanium 120-277 Multivoltaje |
| PESO | 1.53 kg. |
| MATERIAL | Aluminio 5052 H32 resistente a corrosión y Acrílico I7328 Blanco |
| GARANTÍA | 1 año. |
| MEDIDAS DEL PRODUCTO | Largo 47 cm Ancho 9 cm Alto 17.3 cm |
| COLOR | Aluminio con pantalla de acrílico blanco. |
| MEDIDAS CON EMPAQUE | Largo 54 cm Ancho 23 cm Alto 16 cm |
| PESO CON EMPAQUE | 2.1 kg. |
| USOS/APLICACIONES | Pared. |
| USOS | Doméstico, comercial, hospitales y restaurantes. |
| CABLE & PLUG | Incluido. |
| CERTIFICACION NOM-ANCE | Sí. |