

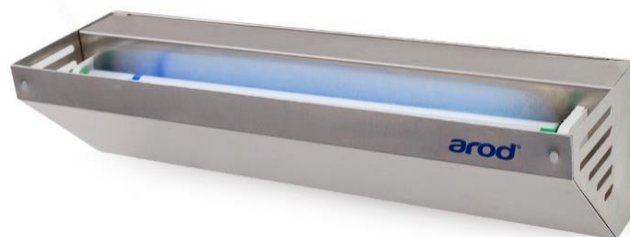
FICHA TECNICA

TRAMPA DE LUZ AROD BUGSTER CENITH

DESCRIPCIÓN

Lámpara atrapamoscas e insectos voladores decorativa CENITH es un equipo de luz efectivo para captura, control y monitoreo de insectos voladores, su gran apertura 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.

Gracias a su diseño permite una captura discreta, la trampa de pegamento para insectos voladores, no es visible desde fuera.



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	1.1 kg.
GARANTÍA	1 año.
MEDIDAS DEL PRODUCTO	* GRIS – Largo 46.6 cm / Ancho 12 cm / Alto 14 cm * ALUMINIO NATURAL – Largo 50 cm / Ancho 12 cm / Alto 14 cm * BLANCO – Largo 50 cm / Ancho 12 cm / Alto 14 cm
COLOR	Aluminio Natural, Blanco
MEDIDAS CON EMPAQUE	Largo 52 cm Ancho 19.5 cm Alto 18.5 cm
PESO CON EMPAQUE	* GRIS – 1.47 kg * ALUMINIO NATURAL – 1.77 kg * BLANCO – 1.77 kg
USOS/APLICACIONES	Pared
USOS	Doméstico, comercial y hospitales. Cobertura discreta.
CABLE & PLUG	Incluido.
CERTIFICACION NOM-ANCE	Sí.