

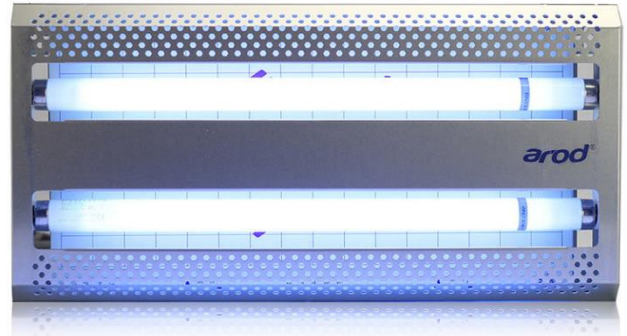
FICHA TECNICA

TRAMPA DE LUZ UV AROD BUGSTER 30

DESCRIPCIÓN

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 garantizado excelente resultados.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	
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 120-277 Multivoltaje
PESO	1.56 kg
MATERIAL	Aluminio 5052 H32 resistente a corrosión.
GARANTÍA	1 año.
MEDIDAS DEL PRODUCTO	Largo 47 cm Ancho 5.5 cm Alto 23.5 cm
COLOR	Aluminio Natural, Negro
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.