Mata insectos electrico 2x15W Negro





Área de cobertura (m2) Uso Interior Tubo Ultravioleta Tubos (número de tubos) Amplia apertura Para que entren mosquitos desde cualquier ángulo Bandeja extraíble Cable (Con/Sin) Sí Longitud cable (M) 1,2M Material principal ABS Material secundario Color principal Instalación1 Techo y pared Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) Hz 100m² Interior	Referencia	001605384
Uso Interior Tubo Ultravioleta Tubos (número de tubos) 2.0 Amplia apertura Para que entren mosquitos desde cualquier ángulo Bandeja extraíble Sí Cable (Con/Sin) Sí Longitud cable (M) 1,2M Material principal ABS Material secundario Aluminio Color principal Negro Instalación1 Techo y pared Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) 230V Hz	Potencia (W)	15W
Tubos (número de tubos) Amplia apertura Para que entren mosquitos desde cualquier ángulo Bandeja extraíble Cable (Con/Sin) Sí Longitud cable (M) Atterial principal ABS Material secundario Color principal Negro Instalación1 Techo y pared Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) Hz Dara que entren mosquitos desde cualquier ángulo Sí Aluminos desde cualquier ángulo Sí Aluminos Aluminio Cable (Con/Sin) ABS Cable (Con/Sin) ABS Aluminio Color principal Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) 50	Área de cobertura (m2)	100m²
Tubos (número de tubos) Amplia apertura Para que entren mosquitos desde cualquier ángulo Bandeja extraíble Sí Cable (Con/Sin) Sí Longitud cable (M) 1,2M Material principal ABS Material secundario Aluminio Color principal Negro Instalación1 Techo y pared Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) 420 50	Uso	Interior
Amplia apertura Para que entren mosquitos desde cualquier ángulo Bandeja extraíble Cable (Con/Sin) Longitud cable (M) Material principal ABS Material secundario Color principal Instalación1 Techo y pared Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) Hz Fara que entren mosquitos desde cualquier ángulo Sí Cable (Con/Sin) Sí ABS Aluminio Aluminio Corriente Corriente 230V Voltaje (V) (Máximo) 230V	Tubo	Ultravioleta
Bandeja extraíble Cable (Con/Sin) Sí Longitud cable (M) 1,2M Material principal ABS Material secundario Color principal Instalación1 Techo y pared Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) 450	Tubos (número de tubos)	2.0
Cable (Con/Sin) Longitud cable (M) Material principal Material secundario Color principal Instalación1 Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) Voltaje (V) (Máximo) Hz Sí ABS Aluminio Aluminio Negro Techo y pared Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V 50	Amplia apertura	Para que entren mosquitos desde cualquier ángulo
Longitud cable (M) Material principal ABS Material secundario Color principal Instalación1 Techo y pared Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) Hz 50	Bandeja extraíble	Sí
Material principal ABS Material secundario Aluminio Color principal Negro Instalación1 Techo y pared Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) 230V Hz 50	Cable (Con/Sin)	Sí
Material secundario Color principal Instalación1 Techo y pared Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) 230V Hz	Longitud cable (M)	1,2M
Color principal Negro Instalación1 Techo y pared Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) 230V Hz 50	Material principal	ABS
Instalación1 Techo y pared Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) 230V Hz 50	Material secundario	Aluminio
Alimentación Corriente Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) 230V Hz 50	Color principal	Negro
Voltaje (V) (Mínimo) 230V Voltaje (V) (Máximo) 230V Hz 50	Instalación1	Techo y pared
Voltaje (V) (Máximo) 230V Hz 50	Alimentación	Corriente
Hz 50	Voltaje (V) (Mínimo)	230V
11-	Voltaje (V) (Máximo)	230V
Tipo embalaje Caja	Hz	50
	Tipo embalaje	Caja

