

## TUBO 4W RECAMBIO PARA MATA MOSQUITOS ELÉCTRICO PORTÁTIL 230V/50HZ COATI

REF. IN127180



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Este tubo de 4W es el tubo de recambio del mata insectos portátil (IN127310) de Coati. El tubo es perfecto para reponer la lámpara fundida del producto y es de fácil instalación.

#### ACABADO

Blanco

#### EMBALAJE

Caja

#### CLASE ETIM

EC002962

#### OBSERVACIONES

Recambio para tu mata mosquitos Coati (IN127310): Tubo fluorescente de 4W diseñado específicamente para reemplazar el tubo del mata insectos portátil (modelo IN127310) de Coati. Fácil y rápido de instalar: La sustitución del tubo fluorescente de 4W es rápida y sencilla, permitiendo que tu mata mosquitos portátil funcione como nuevo en minutos. Alta eficiencia: El tubo de 4W asegura un rendimiento eficiente, proporcionando la potencia necesaria para una eliminación efectiva de insectos en espacios pequeños. Durabilidad y fiabilidad: Este tubo de recambio está diseñado para garantizar una larga vida útil, manteniendo el funcionamiento óptimo del mata mosquitos portátil.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### ANIMAL

Mosquito

### FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

### TIPO DE PROTECCIÓN

Luz UV

### TIPO DE BOMBILLA

T5 4W

### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 61195:1999 | EN 61195:1999 A1:2013 | EN 61195:1999 A2:2015 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
8412852023595	0.021	MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	1984000
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	18412852023592	MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0	20	0.465
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
99200	124	0.42
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	160	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.021	100	