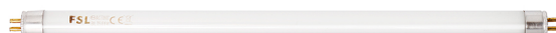


TUBO FLUORESCENTE 8W RECAMBIO PARA ELIMINADOR DE INSECTOS 2X8W 230V/50HZ COATI

REF. IN410402



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

EMBALAJE

Caja

CLASE ETIM

EC002962

OBSERVACIONES

Recambio para tu mata mosquitos Coati (IN540101): Tubo fluorescente de 8W diseñado específicamente para reemplazar los tubos del mata mosquitos eléctrico industrial 2x8W (modelo IN540101). Fácil y rápido de instalar: La instalación del tubo fluorescente es rápida y sencilla, asegurando que tu mata mosquitos vuelva a funcionar con la máxima eficiencia. Cobertura de 50m²: El tubo fluorescente de 8W proporciona la potencia necesaria para cubrir hasta 50m², eliminando eficazmente insectos en áreas grandes. Alta eficiencia y durabilidad: Este tubo fluorescente asegura una larga vida útil, manteniendo el rendimiento de tu mata mosquitos industrial en condiciones óptimas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ANIMAL

Mosquito

FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

TIPO DE PROTECCIÓN

Luz UV

TIPO DE BOMBILLA

T8 8W

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

VIDA ÚTIL

5000h

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 55014-1:2017 | EN 55014-1:2017 A11:2020 | EN 55014-2:2015 | EN 60335-1:2012 | EN 60335-1:2012 A11:2014 | EN 60335-1:2012 A13:2017 | EN 60335-1:2012 A1:2019 | EN 60335-1:2012 A2:2019 | EN 60335-1:2012 A14:2019 | EN 60335-2-59:2003 | EN 60335-2-59:2003 A1:2006 | EN 60335-2-59:2003 A2:2009 | EN 60335-2-59:2003 A11:2018 | EN 61000-3-2:2014 | EN 61000-3-3:2013 | EN 62233:2008 | EN 62841-1:2015 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852954622

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

PESO NETO EMBALAJE

0.172

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.043

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

4

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

18412853000370

VOLUMEN EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.043

ALTURA EMBALAJE

0

ANCHO EMBALAJE

0

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

0