

BOMBILLA LED MATA MOSQUITOSCOATI

REF. IN410101



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

EMBALAJE

Caja

CLASE ETIM

EC001959

OBSERVACIONES

2 en 1: Mata mosquitos con luz LED, cubre hasta 40m² y tiene tres niveles de iluminación. Perfecto para interiores y exteriores. Batería de larga duración: Carga completa en 4,5 horas. Hasta 17 horas en modo mata mosquitos o 23 horas en modo luz LED. Resistente al agua: Con clasificación IPX4 y bandeja extraíble para fácil limpieza. Portátil y eficiente: Diseño compacto, ideal para habitaciones, jardines o balcones. ¡Protege tu espacio de insectos! Incluye una bandeja de recogida y un cepillo de limpieza.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ANIMAL

Mosquito

FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

TIPO DE PROTECCIÓN

Luz UV

TIPO DE BOMBILLA

Bombilla LED

ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

VIDA ÚTIL

10000h

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 IEC 55015:2019 | EN IEC 55015:2019 A11:2020 | 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 61547:2009 | EN 62233:2008 | EN 62560:2012 | EN 62560:2012 A1:2015 | EN 62560:2012 A11:2019 | EN 62841-1:2015 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852957159

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.231

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

165

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

86

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.231

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

1220340

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

86

EAN EMBALAJE

18412853002220

PESO BRUTO EMBALAJE

0

ALTURA EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.924

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

4

VOLUMEN EMBALAJE

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

0