

REGLETA LED USB 500MM SENSOR MOVIMIENTO

REF. IL7152103



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Ilumina de manera eficiente y automática tus armarios, muebles de cocina, librerías y zonas de paso con la regleta LED de 500 mm de Simon. Equipada con sensor crepuscular y de movimiento, esta regleta LED es recargable por USB, ofreciendo una experiencia práctica y cómoda al encenderse automáticamente al detectar movimiento. Ideal para ahorrar energía y evitar que la luz se quede encendida innecesariamente, esta solución de iluminación se instala fácilmente sin herramientas gracias a su soporte magnético.

ACABADO

Blanco

EMBALAJE

Caja

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Cargador, cinta adhesiva y hoja de instrucciones

DIMENSIONES DEL EMBALAJE (MM)

505x45x26mm

INFORMACIÓN TÉCNICA

VIDA DE LA BATERÍA

36 días con media detección 10 veces por día

TIPO DE CONECTOR

USB C

TIPO DE DETECCIÓN

PIR + Crepuscular

FORMATO

USB C

CLASIFICACIÓN IP

IP20

TIPO

LED

NÚMERO DE CARGADORES USB

1

USO

Lugares de paso, armarios, bajo muebles, luz de soporte, cocina, baño

TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

CRI

80

TIPO DE COLOR

Neutro

LÚMENES (LM)

150 lm

LÚMENES/W

150 lm/2,5 W

POTENCIA (W)

2,5 W

VIDA ÚTIL

30000 h

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Lugares de paso, armarios, bajo muebles, luz de soporte, cocina, baño

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852981468

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

26

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

45

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

505

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

590850

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.285

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.285

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

18412853009885

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

ALTURA EMBALAJE

60

ANCHO EMBALAJE

290

LONGITUD EMBALAJE

545

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

9483000

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

3.27

PESO NETO EMBALAJE

1.425

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM