

## REGLETA LED CRESIDA CON DETECCIÓN DE MOVIMIENTO Y CREPUSCULAR ESPECIAL ARMARIOS 1,3W 50 LÚMENES LUZ FRÍA Simon

REF. IL230061



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La regleta LED Cresida de SIMON tiene un diseño pensado para uso en armarios al contar con un funcionamiento por doble sensor, de movimiento y crepuscular. La regleta Cresida cuenta con un novedoso sistema de carga USB sin necesidad cables para una duración de 30 días (con una media de conexión de 10 veces al día). Esta luminaria está compuesta por un único módulo no sustituible que ofrece una luz blanca fría de 50 lúmenes a una potencia de 1,3 vatios.

#### ACABADO

Blanco/Aluminio

#### EMBALAJE

Blíster

#### MATERIAL

Aluminio,PVC

#### CLASE ETIM

EC002892

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### VIDA DE LA BATERÍA

45 días con una media de uso de 10 veces de 20 segundos por día

### TIPO DE DETECCIÓN

PIR y Crepuscular

### FRECUENCIA

50 Hz

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### NÚMERO DE LEDS

13

### TIPO

LED

### TEMPERATURA DE COLOR (K)

6000 K

### TIPO DE COLOR

Luz blanca fría

### LÚMENES (LM)

50 lm

### LÚMENES/W

50lm/1,3W

### POTENCIA (W)

1.3 W

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Armarios

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852230061

### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

480.00

### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

125.00

### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

40.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

2400000.00

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.15

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.15

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

18412852230068

### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

4

### ALTURA EMBALAJE

110.00

### ANCHO EMBALAJE

480.00

### LONGITUD EMBALAJE

145.00

### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

### VOLUMEN EMBALAJE

7656000.00

### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

### PESO BRUTO EMBALAJE

6.39

### PESO NETO EMBALAJE

0.60

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

# MEDIDAS

