

## REGLETA LED LARISA ENLAZABLE ESPECIAL BAJO MUEBLE 9,5W 850 LÚMENES LUZ NEUTRA 220-240V/50Hz Simon

REF. IL230030



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Luminaria Larisa LED especial para bajo mueble con una potencia de 9,5 vatios para ofrecer 850 lúmenes de iluminación en color blanco neutro. Esta regleta está constituida por un módulo no sustituible que se puede enlazar hasta juntar un máximo de 10 regletas. En el producto se incluye el cable para su conexión y dos unidades de dos formatos diferentes de instalación y 4 tornillos.

#### ACABADO

Blanco

#### EMBALAJE

Blíster

#### CLASE ETIM

EC002892

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FRECUENCIA

50 Hz

### TEMPERATURA DE COLOR (K)

4000 K

### LÚMENES/W

850lm/9,5W

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### TIPO DE COLOR

Luz blanca neutra

### POTENCIA (W)

9.5 W

### TIPO

LED

### LÚMENES (LM)

850 lm

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Bajo mueble

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 55015:2019 | EN IEC 55015:2019 A11:2020 | EN 60598-2-2:2012 | EN IEC 61000-3-2:2019 | EN 61000-3-3:2013 | EN 61547:2009 | EN 62493:2015 | EN 62722-2-1:2016 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

### CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852230030

### 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

0.30

### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.30

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

### EAN EMBALAJE

18412852230037

### 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

1.33

### PESO NETO EMBALAJE

1.22

### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

# MEDIDAS

