

## Tira LED Essential 4,8W/m 2700K IP20 20 m

REF. 81023020-982



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La gama 810 de SIMON es una colección de tiras de LED y perfiles que proporcionan una iluminación lineal integrada al espacio. La tira de LED Essential de 4,8W/m y una temperatura de color de 2700K ofrece un flujo de 2400 lm. Tiene un índice de reproducción cromática CRI80 y una protección IP20. Control de regulación PWM. L70: 35.000 h a 25°C. Clasificación fotobiológica: Categoría exento.

#### APLICACIÓN

Iluminación decorativa para interiores, Iluminación general

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

1 unidad (20m)

#### CLASE ETIM

EC002706

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### L70 (°C)

35.000 h a 25°C

### ÓPTICAS

General

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-20 - 40 °C

### ÁNGULO DE APERTURA DEL HAZ DE LUZ (°)

120°

### CLASIFICACIÓN FOTOBIOLOGICA

Categoría exento

### TEMPERATURA DE COLOR (K)

2700 K

### LÚMENES (LM)

2400 lm

### POTENCIA (W)

4.8 W

### CRI

80.00

### LÚMENES/W

500

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### TIPO DE INSTALACIÓN

Perfilería

## NORMATIVA

### GARANTÍA

3 años

### REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/2015) | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/2020) | EN 62717:2017 | EN 62717:2017 A2:2019 | EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053230374

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

290.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

295.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE  
UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.43

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.43

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053230374

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

0.00

ANCHO EMBALAJE

290.00

LONGITUD EMBALAJE

295.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

0.00

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.43

PESO NETO EMBALAJE

0.43

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM