

## REGULADOR LED ALUMINIO SIMON 10

REF. F1090313026



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El regulador de luz LED en color aluminio de la serie Simon 10 permite ajustar la intensidad de la luz para crear espacios y ambientes lumínicos eficiente y atractivo. Es importante tener en cuenta que para poder regular un punto de luz, la bombilla debe ser regulable. Todos los productos de la serie Simon 10 poseen un diseño minimalista con formas rectas que se adapta a cualquier espacio. Gracias al material de polipropileno con el que está fabricado el bastidor, la instalación es muy cómoda y sencilla, al permitir un mejor manejo por su flexibilidad. Además de un mejor aislamiento, y por lo tanto, mayor seguridad. Las garras metálicas del bastidor consiguen una mayor sujeción y acople ajustándose al máximo a la pared para un perfecto encaje. Se instala mediante el proceso de embornamiento con tornillo, que facilita el montaje y el agarre del cable. SIMON es una multinacional líder en material eléctrico y referente de diseño, con más de 100 años formando parte de la vida cotidiana de muchas personas.

#### ACABADO

Aluminio

#### EMBALAJE

Flowpack

#### CLASE ETIM

EC000025

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NORMATIVA

#### GARANTÍA

3 años

#### REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

### INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852965758	0.10	290.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
130.00	0.09	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
90.00	KGM	5510000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
55.00	18412853006907	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	10	0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
643500.00	100.00	0.85
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	190.00	KGM