

REGULADOR LED NEGRO SIMON 10

REF. F1090313038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El regulador de luz LED en color negro 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

Negro

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

8412852965772

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

130

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

90

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

55

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

643500

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.098

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.085

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

18412853006921

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

ALTURA EMBALAJE

100

ANCHO EMBALAJE

190

LONGITUD EMBALAJE

290

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

5510000

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0

PESO NETO EMBALAJE

0.85

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM