

Lámpara de incandescencia de 3 W 230 V Simon 75

REF. 75802-39



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Lámpara de incandescencia de 3 W con una potencia de 230 V de la serie Simon 75. Una serie con múltiples combinaciones de color, optarás a una extensa gama apta para todo tipo de espacios decorativos para tu vivienda. Benefíciate del juego de formas de los elementos que con el diseño rectangular del marco embellecedor podrás adoptar estéticas diferentes dependiendo de las características de tu vivienda.

En cuanto a diseño se refiere puedes disponer de infinitas combinaciones, contando con marcos en trece acabados diferentes, piezas intermedias en quince colores y teclas en seis colores que permiten un sin fin de combinaciones para adaptar a cada espacio de tu hogar.

La parte de instalación es realmente sencilla ya que la es compatible con los mecanismos de la serie Simon 77, que permite conectar los cables sin necesidad de pelarlos y que te permite tener el mecanismo instalado en tan solo dos pasos: insertar, apretar y listo.

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 26

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Lámpara de incandescencia

CLASE ETIM

EC002649

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

FUNCIÓN INDICADORA
Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
5 - 40 °C

ALIMENTACIÓN (V~)
230 V~

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)
-25 - 50 °C

NORMATIVA

REGULACIONES

UNE-EN 60432-1:2001 + A1:2006

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053256381	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.002	LONGITUD EMBALAJE 84
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.002	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 37312
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053005132	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.025
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 37312	ALTURA EMBALAJE 23	PESO NETO EMBALAJE 0.02
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 57	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM