

Ficha de producto



MAGIC BTICINO

Interruptor Magic luminoso - 16AX - 250V~ - borne a tornillo - Marfil

REF. 5001 | EAN. 8012199014661

El interruptor de 1 vía de 16A luminoso de la serie Magic permite controlar la iluminación. La función de indicador LED facilita encontrar el interruptor en condiciones de poca luz.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

El interruptor de 1 vía de 16A luminoso de la serie Magic permite controlar la iluminación. La función de indicador LED facilita encontrar el interruptor en condiciones de poca luz.

Descripción

Mecanismos de iluminación - Se convierte en luminoso o piloto con las lámparas LN4742V230 Interruptor - 1P - 16AX - 250V~ - Borne a tornillo - Marfil.

Características técnicas

Sistema de cableado	Interruptor de desconexión de 1 polo	Resistencia al impacto	No disponible
Tipo de operación	Balancín/botón	Voltaje nominal	250 V
Tipo de montaje	Módulo para programa de interrupción de instalación , Montado empotrado (escayola)	Corriente nominal	16 A
Número de módulos (en caso de diseño modular)	1	Corriente de conmutación para lámparas fluorescentes	16 AX
Pulsador interruptor	No	Contactos de supervisión	No
Número de balancines	1	Método de conexión	Otros
Tipo de fijación	Otros	Interruptor de calefacción	No
Con placa de montaje	No	Interruptor de la lavadora	No
Material	Plástico	Anchura del dispositivo	23.1 mm
Calidad del material	Termoplástico	Altura del dispositivo	40.5 mm
Libre de halógenos	Si	Profundidad del dispositivo	35.4 mm
Tratamiento antibacteriano	No	Profundidad de instalación	35.4 mm
		Profundidad mín. de la caja de empotrar	30 mm
		Compatible con Apple HomeKit	No

Tratamiento de superficie	Sin tratamiento	Compatible con Google Assistant	No
Acabado de superficie	Brillante	Compatible con Amazon Alexa	No
Color	Blanco	Compatible IFTTT	No
Número RAL (similar)	9001	Temperatura de funcionamiento	-5-50 °C
Color del elemento de conmutación	Blanco	Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C
Espacio para etiqueta/superficie de impresión	No	Tipo de tensión	CA
Iluminación	Sí	Frecuencia	50-60 Hz
Función de iluminación	Otros	Sección transversal del núcleo	2.5-2.5 mm ²
Tipo de iluminación	Otros		
Apto para el grado de protección (IP)	IP20		

Documentación

Certificados

 LGRP-00619-V01.01-EN.pdf | PDF (1.05Mo)