

Ficha de producto



LUNA BTICINO

Cruzamiento Luna luminoso 16AX - 250V~ - borne a tornillo - 1 módulo - Blanco

REF. C4004L | EAN. 8012199257877

Mecanismos de iluminación - Se convierte en luminoso o piloto con las lámparas LN4742V230 Cruzamiento - 1P - 16 AX - 250V~ - borne a tornillo - 1 módulo - Blanco.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Mecanismos de iluminación - Se convierte en luminoso o piloto con las lámparas LN4742V230 Cruzamiento - 1P - 16 AX - 250V~ - borne a tornillo - 1 módulo - Blanco.

Características técnicas

Sistema de cableado	Interruptor bidireccional
Tipo de operación	Balancín/botón
Tipo de montaje	Módulo para programa de interrupción de instalación , Montado empotrado (escayola)
Número de módulos (en caso de diseño modular)	1
Pulsador interruptor	No
Número de balancines	1
Tipo de fijación	Otros
Con placa de montaje	No
Material	Plástico
Calidad del material	Termoplástico
Libre de halógenos	Si
Tratamiento antibacteriano	No
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acabado de superficie	Brillante

Resistencia al impacto	No disponible
Voltaje nominal	250 V
Corriente nominal	16 A
Corriente de conmutación para lámparas fluorescentes	16 AX
Contactos de supervisión	No
Método de conexión	Otros
Interruptor de calefacción	No
Interruptor de la lavadora	No
Anchura del dispositivo	21.8 mm
Altura del dispositivo	43.8 mm
Profundidad del dispositivo	38.5 mm
Profundidad de instalación	38.5 mm
Profundidad mín. de la caja de empotrar	30 mm
Compatible con Apple HomeKit	No
Compatible con Google Assistant	No
Compatible con Amazon Alexa	No

Color	Blanco
Número RAL (similar)	9003
Color del elemento de conmutación	Blanco
Espacio para etiqueta/superficie de impresión	No
Iluminación	Sí
Función de iluminación	Iluminado (activado)
Tipo de iluminación	Lámpara incandescente
Apto para el grado de protección (IP)	IP20

Compatible IFTTT	No
Temperatura de funcionamiento	-5-50 °C
Temperatura de almacenamiento	-10-70 °C
Tipo de tensión	CA
Frecuencia	50-60 Hz
Sección transversal del núcleo	2.5-2.5 mm ²