

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	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	21.8 mm
Calidad del material	Termoplástico	Altura del dispositivo	43.8 mm
Libre de halógenos	Si	Profundidad del dispositivo	38.5 mm
Tratamiento antibacteriano	No	Profundidad de instalación	38.5 mm
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento	Profundidad mín. de la caja de empotrar	30 mm
Acabado de superficie	Brillante	Compatible con Apple HomeKit	No
		Compatible con Google Assistant	No
		Compatible con Amazon Alexa	No

Color	Blanco	Compatible IFTTT	No
Número RAL (similar)	9003	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	Iluminado (activado)	Sección transversal del núcleo	2.5-2.5 mm ²
Tipo de iluminación	Lámpara incandescente		
Apto para el grado de protección (IP)	IP20		