






PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
Blister	6	24



DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V AC
Ángulo de detección (°)	180°
Distancia de detección	max 12m
Tiempo de funcionamiento del detector	8 SEC TO 7 MIN
Altura de instalación (m)	3,5
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20°C / +40°C
Carga máxima	1000W
Protección IP	IP44
Clase de aislamiento	II
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC - ABS
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	86
Profundidad (mm)	100
Altura (mm)	80
Peso neto (Kg)	0.127

DESCRIPCIÓN

Detector de movimiento por infrarrojos (PIR) para la automatización de sistemas de iluminación de 220V. El detector de movimiento está diseñado para detectar movimiento dentro del área de detección y, por lo tanto, encender automáticamente los sistemas de iluminación de 220 V. Además de ser cómodo de usar, le ofrecerá un importante ahorro de energía, ya que las luces conectadas solo se activarán en la oscuridad y al detectar movimiento; carga máxima: 1000 W. Ajuste: - de la duración de activación del sistema conectado - de la sensibilidad de detección en la oscuridad: será posible ajustar el nivel de oscuridad necesario para activar el sistema conectado. Comodidad y ahorro garantizados.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Blister
Longitud del paquete (mm)	90
Anchura del envase (mm)	200
Altura del paquete (mm)	160
Peso del producto envasado (kg)	0.180
Anchura interior (cm)	53
Longitud interior (cm)	28
Altura interior (cm)	16
Cantidad en interior	6
Peso bruto interior (kg)	1.080
ITF INTERIOR	18003910104485

DATOS LOGÍSTICOS

Longitud principal (cm)	30
Anchura principal (cm)	53
Altura maestra (cm)	35
Cantidad en master	24
Peso bruto principal (kg)	4.700
MAESTRO ITF	28003910104482
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	576
Código INTRASTAT	85365080
DEEE	0.02
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	MBJED010000
País de origen	CHINA

