

PLAFÓN E27 CON SENSOR DE MOVIMIENTO RADAR, IDEAL PARA ACTIVAR ILUMINACIÓN AUTOMÁTICAMENTE DURANTE SITUACIONES DE MOVIMIENTO.



Precio: **21,61€**

- Potencia 60 W
- Voltaje de 220-240 V
- medidas: 300 mm de diámetro x 110 mm
- Casquillo E-27



Otras características

- Marca: Electro dh

Descripción del producto

plafón con portalámparas e27 con detector de movimiento por microondas. este plafón blanco y redondo tiene unas dimensiones de 300 x 110 mm. su potencia máxima es de 60w (carga máxima de 300w adicional con interruptor) y tiene una tensión de entrada de 220-240v 50hz. al tener un portalámparas e-27 es prácticamente compatible con cualquiera bombilla, colocándola de forma sencilla enroscándola. el ángulo de detección del sensor es de 360º hasta 8 metros de distancia, con una velocidad de 0.6 a 1.5 m/s. cuenta con tecnología de radar cw microondas 5.8 ghz (banda ism) el tiempo de encendido es ajustable de 10 segundos a 12 minutos, la luminosidad también es ajustable de 3 a 2000 lux. se recomienda su instalación entre 2 y 4 metros, cuenta con un ángulo de luz de 120º. es ideal para comunidades, parking, hoteles, hospitales o colegios.

[plafón e27 con sensor de movimiento radar, ideal para activar iluminación automáticamente durante situaciones de movimiento.](#)