



Foco Downlight LED Cuadrado Empotrable 2W CRI>90 UGR<17 Corte 26x26mm [JW-2W-M]

Especificaciones

Código Producto	JW-2W-M
Temperatura Luz	Natural/Cálido
° Kelvin	4200/2700
Instalación	IP25
Construcción	Aluminio/PC
Tensión Nominal	220-240VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Potencia Nominal	2W
Factor de Potencia	0.80
Clase de Aislamiento	II
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Número y Tipo LED	Osram COB
Vida Estimada	50.000Horas
Angulo de Apertura	38°
Luminosidad 4200/3000°K	153 / 143Lm
Eficacia Luminosa 4200/3000°K	76 / 71Lm/W
Difusor	Microprismático
UGR índice de deslumbramiento unificado	<17
CRI Índice Reproducción Cromática	>90
Flicker 4200/3000°K	0.89 / 0,89
Clase Energética	G / G
Medidas	30,5x30,5x35,6mm
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Corte de Techo	26x26mm
Peso	0,100Kg.
Información Adicional.:	Posibilidad de Regulación adquiriendo un driver regulable.

Descripción

Foco Downlight LED Cuadrado Marco Blanco para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica, como de apoyo para downlights de mayor luminosidad. Las prestaciones de este tipo de producto lo hacen apto para multitud de espacios que exigen un alto rendimiento y periodos prolongados de encendido continuo. Producto muy versátil que incorpora tecnología LED de la más alta calidad y ecológica. Fabricado en aluminio con un acabado muy elegante. Alta eficacia mediante Leds tipo OSRAM COB de última generación, alta potencia y eficiencia lumínica, logrando proporcionar un flujo luminoso de distribuido uniformemente por un difusor Microprismático de donde se obtiene, un elevado índice de reproducción cromática >90 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 2W. Sustituto directo para luminarias con lámparas halógenas, spots tradicionales de 11 W, para iluminar en obra nueva o rehabilitación, en el hogar, oficinas, supermercados, hoteles, restaurantes, bares, etc. con lo que se consigue una alta eficiencia energética. Garantía de 3 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.