



Foco Downlight MultiLed 9W Hig Power

[HOLEDDOWN-9W]

Especificaciones

Código Producto	HO-LEDDOWN-9W
Temperatura Luz	Frío/Natural/
° Kelvin	6000/4200/
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/PC
Tensión Nominal	85-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Potencia Nominal	9W
Factor de Potencia	0.98
Número y Tipo LED	9 x Epistar
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Salida del Driver	DC24-48V
Flicker 6000/4200°K	0.98 /0,85/
Luminosidad 6000/4200°K	900/900/
Eficacia Luminosa 6000/4200°K	100/100/
Rendimiento Led	110/110/
Difusor	Opal
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
CRI Mínimo / Máximo 6000/4200°K	95-21/96-2/
Clase Energética	F / F /
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Medidas	Ø134x61mm
Corte de Techo	Ø108mm
Peso	0,370Kg.

Información Adicional.: Posibilidad de Regulación adquiriendo un driver regulable.

Descripción

Foco Downlight Led MultiLed para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica. Incorpora tecnología de la más alta calidad, Proporciona y Permite una distribución de la luz intensa con multitud de posibilidades con unas propiedades excelentes. Producto muy versátil que nos permitirá dirigir en 360° su haz de luz de 60° hacia puntos concretos en función de las necesidades del momento, aportando un ahorro importante en el consumo eléctrico. Temperatura de Color en Blanco Frío, natural y Cálido, alta eficacia mediante Leds tipo Epistar Hig Power de alta potencia y eficiencia lumínica, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un elevado índice de reproducción cromática >80 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 9W. Fácil instalación, grado de protección IP20. Disipador de aluminio de alta calidad. 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.