



Foco Downlight LED 7W Hig Power [HOLEDOWN-7W]

Especificaciones

Código Producto	HOLEDOWN-7W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4200/2700
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/PC
Tensión Nominal	85-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Potencia Nominal	7W
Factor de Potencia	0.98
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Salida Driver	DC12-24V
Flicker 6000/4200/2700°K	0.92/0,81/0,86
Número y Tipo LED	7 x Epistar
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad 6000/4200/2700°K	700/700/655Lm
Eficacia Luminosa 6000/4200/2700°K	100/100/ 93Lm/W
Rendimiento Led	110/110/102
Difusor	Opal
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
CRI Mínimo / Máximo 6000/4200/3000°K	97-1/97-4/97-4
Clase Energética	F / F / G
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Medidas	Ø108x61mm
Corte de Techo	Ø84mm
Peso	0,220Kg.

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

Descripción

Foco Downlight Led Hig Power Incorpora tecnología de la más alta calidad. Proporciona y Permite una distribución de la luz intensa con multitud de posibilidades con unas propiedades excelentes. Para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica. 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 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 7W. 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.