



Foco Placa Downlight Led Cuadrado Cristal 12W [GRMB02-12W]

Especificaciones

Código Producto	GRMB02-12W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural 6000/4200
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Cristal
Tensión Nominal	85-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Potencia Nominal	12W
Factor de Potencia	0.98
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Salida del Driver	24-48VDC
Flicker	0.88/0.88
Número y Tipo de LEDs x	Epistar led
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	120°
Luminosidad	1200Lm
Eficacia Luminosa (Lm/W)	100Lm/W
Rendimiento Led	110
Difusor	Opal
CRI	80
CRI Rango Mínimo-Máximo	94-4/97-23
Clase Energética	G/G
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Medidas	160x160mm
Corte de Techo (mm)	115x115mm
Peso	0,546Kg.

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

Descripción

Foco Placa downlight LED Cuadrado Cristal 12W permite una distribución de la luz con unas propiedades excelentes, alimentada con un driver no regulable incluido en el paquete que debe ser conectado directamente a la red, con un conector de salida compatible con la conexión de la placa. Acabado en Cristal, construido con aluminio. Alta eficacia mediante Leds del tipo SMD logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 80 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 12W. Fácil instalación y la temperatura de color en blanco Frío, Natural y Cálido. Grado de protección IP20, además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. 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.