



Foco Spot Downlight LED Rosalie Empotrable 2W Corte 33mm [JN-S003-D]

Especificaciones

Código Producto	JN-S003-D
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Cálido 6000/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/PC
Tensión Nominal	85-265VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Potencia Nominal	2W
Factor de Potencia	0.98
Clase de Aislamiento	II
Regulable	No
Driver Regulable	No
Salida Driver	9-11VDC
Número y Tipo LED	EPISTAR
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	45°
Luminosidad 6000/3000°K	180 / 167Lm
Eficacia Luminosa 6000/3000°K	90 / 83Lm/W
Difusor	Opal
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Flicker 6000/3000°K	0.97 / 0.77
Clase Energética	F / G
Medidas	Ø35x45mm
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Corte de Techo	Ø33mm
Peso	0,058Kg.
Información Adicional.:	

Descripción

Foco Spot Downlight LED Rosalie Marco Negro Aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica, de apoyo para downlights de mayor luminosidad, luz de ambiente, balizamiento, decorativa o auxiliar en espacios interiores. 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. Alta eficacia mediante Leds tipo EPISTAR de alta luminosidad y eficiencia, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor opalizado de donde se obtiene, un índice de reproducción cromática >80 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 2W. Sustituto directo para luminarias con lámparas halógenas, spots tradicionales de 20W, Habitaciones de hotel, Restaurantes, bares, Baños, para iluminar en obra nueva o rehabilitación, en el hogar, oficinas, supermercados, 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.