



Foco Downlight LED CCT Circular Serie Advance 9W [ALLM5001-CCT]

Especificaciones

| | |
|---|---------------------------------------|
| Código Producto | ALLM5001 CCT |
| Temperatura Luz ° Kelvin | Frío/Natural/Cálido 6000/4200/3000 |
| Instalación | IP20 |
| Resistencia a golpes: IK | 5 |
| Construcción | PC |
| Tensión Nominal | 170-265VAC |
| Potencia Nominal | 9W |
| Frecuencia de Trabajo | 50/60Hz |
| Número y Tipo LED | Sanan |
| Vida Estimada | 30.000Horas |
| Angulo de Apertura | 120° |
| Medidas | 120x2,6mm |
| Regulable | No |
| Luminosidad 6000/4200/3000°K | 900 / 900 / 842Lm |
| Eficacia Luminosa 6000/4200/3000°K | 100 / 100 / 94Lm/W |
| Difusor | Opal |
| CRI Índice Reproducción Cromática | >80 |
| Temperatura de trabajo | -20°C ~ + 45°C |
| Tiempo de Arranque | 0.2s |
| Certificados | CE, RoHS |
| Corte de Techo | Ø90mm |
| Peso | 0,235Kg. |
| Información Adicional.: Acabado en Color Blanco | |

Descripción

Foco Downlight LED CCT Empotrable Advance 9W. Para la iluminación general en espacios comerciales como domésticos que exigen un alto rendimiento y periodos prolongados de encendido continuo. Producto muy versátil que incorpora tecnología LED de la más alta calidad. Proporciona y Permite una distribución de la luz intensa con multitud de posibilidades con unas propiedades excelentes. Temperatura de color en CCT, blanco frío, natural y cálido, alta eficacia mediante Leds Sanan de alta luminosidad y eficiencia logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor de donde se obtiene un elevado índice de reproducción cromática >80 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 9W. Grado de protección IP20. Para iluminar en tiendas y centros comerciales, en obra nueva o rehabilitación, para sustituir los actuales focos, en el hogar, etc. consiguiendo un gran ahorro en el consumo y 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.