



Foco Downlight Circular LED 9W Cob AntiDeslumbrante Cob UGR19[нодысов-9w]

Especificaciones

Código Producto Temperatura Luz

o Kelvin Instalación

Construcción Tensión Nominal Frecuencia de Trabaio Clase Aislamiento Eléctrico

Potencia Nominal Factor de Potencia

Regulable

Driver Regulable Salida del Driver

Flicker

Número y Tipo Leds Vida Estimada Angulo de Apertura

Luminosidad 6000/4200/3000°K Eficacia Luminosa 6000/4200/3000°K

Rendimiento Led

UGR Índice de deslumbramiento unificado

Difusor

CRI Índice Reproducción Cromática

CRI Rango Mínimo / Máximo 6000/4200/3000°K

Clase Energética

Rango Temperatura Certificados

Medidas Corte de Techo

Peso

HODLADCOB-9W Frío/Natural/Cálido 6000/4200/2700

IP20

Aluminio/PC 220-245VAC 50/60Hz

Ш 9W 0.98 No Opcional

24-48VDC 0,87 / 0.77 / 0.87 Philips Led 40.000Horas

120°

1260 /1260/1260Lm 140 /140/140Lm/W

154/154/154

<19

Transparente

>80

95-1/96-15/98-8

F/F/G -20° ~ +40°C

CE, RoHS, ISO9001

Ø118x60mm Ø95mm 0,260kg

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

Descripción

Foco Downlight LED Anti Deslumbrante COB propiedades ópticas y de seguridad óptimas, vida extra larga, arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos, iluminación uniforme y sin molestos reflejos, consumo de energía ultra bajo. Fabricado con materiales de alta calidad como el aluminio, lo que asegura la durabilidad del foco. Acabado en color blanco construido con aluminio y policarbonato. Temperatura de color en blanco frío, natural y cálido, alta eficacia mediante Leds Philips de alta luminosidad y eficiencia logrando proporcionar un flujo luminoso de distribuido uniformemente por un difusor transparente de donde se obtiene un índice de reproducción cromática >80, asegura una reproducción de los colores sin distorsiones. Este factor es clave en entornos comerciales y espacios donde se exponen productos en general, consumiendo 9W. Alimentado 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. Fácil instalación, grado de protección IP20. 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.