



Foco Downlight Circular LED Cob Anti Deslumbrante 15W UGR19 [HODLADCOB-15W]

Especificaciones

Código Producto	HODLADCOB-15W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4200/2700
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/PC
Tensión Nominal	220-245VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Potencia Nominal	15W
Factor de Potencia	0.98
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Salida del Driver	30-42V
Flicker 6000/4200/2700°K	0,76 / 0,82 / 0,8
Número y Tipo LED	Philips Led
Vida Estimada	40.000Horas
Luminosidad 6000/4200/2700°K	2100/2100/2100Lm
Eficacia Luminosa 6000/4200/2700°K	140/140/140Lm/W
Rendimiento Led	154/154/154
Angulo de Apertura	120°
Difusor	Transparente
UGR Índice de deslumbramiento unificado	<19
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
CRI Mínimo / Máximo 6000/4200/2700°K	95-8/96-6/97-2
Clase Energética	F / F / G
Rango Temperatura	-20° ~ +40°C
Certificados	CE, RoHS, ISO9001
Medidas	Ø145x75mm
Corte de Techo	Ø125mm
Peso	0.410Kg

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

Descripción

Foco Downlight Circular LED Anti-Deslumbrante, iluminación uniforme y sin molestos reflejos, bajo deslumbramiento, gran uniformidad y eficiencia, Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades con lo que se consigue una alta eficiencia energética. Fabricado con materiales de alta calidad como el aluminio. Temperatura de color en blanco frío, natural y cálido. Alta eficacia mediante LED Philips COB de alta luminosidad, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Transparente de donde se obtiene un índice de reproducción cromática >80, y, por ello, asegura una reproducción de los colores sin distorsiones. Este factor, es clave en entornos comerciales y espacios donde se exponen productos en general. Consumiendo 15W. Este downlight está 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 del downlight. 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.