



# Foco Modulo led COBFIX 10W Bridgelux 920Lm

## Especificaciones

Código Producto	ALLM4304
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4500/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Pc
Tensión Nominal	170-265VAC
Potencia Nominal	10W
Factor de Potencia	0,6
Número y Tipo de LED	Bridgelux Cob led
Vida Estimada	30.000Horas
Vida Útil Media Años (A 5h/día)	16
Vida Útil Media Años (A 8h/día)	10
Angulo de Apertura	24°
Medidas	Ø69x70mm
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Luminosidad 6000/4500/3000°K	920 / 920 /865Lm
Eficacia Luminosa 6000/4500/3000°K	92 / 92 /85Lm/W
UGR Índice de deslumbramiento unificado	<19
Difusor	Opal
Flicker 6000/4500/3000°K	No Disp.
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Índice R9 6000/4500/3000°K	No Disp.
CRI Mínimo / Máximo 6000/4500/3000°K	No Disp.
Cromaticidad X 6000/4500/3000°K	No Disp.
Cromaticidad Y 6000/4500/3000°K	No Disp.
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-20°C ~ +40°C
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS
Peso	0,320kg
Acabado	Negro
Información Adicional.:	<b>Opcional Driver Lifud LFGDE014YG Regulación Triac</b>

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.



## Descripción

**Foco Módulo LED COBFix** Fabricado con el más alto estándar de calidad, ideal para los proyectos más sofisticados y que necesitan un producto con las máximas garantías. Su haz de luz concentrado permite una iluminación de la mayor calidad e intensidad. Incluye Driver. Acabado en negro. **Módulo válido para los Aros de la Serie COBFIX.** Temperatura de color en blanco frío, Natural y Cálido, alta eficacia **92/92/86Lm/W** mediante **Leds tipo BRIDGELUX COB** logrando proporcionar un flujo luminoso de **920/920/865Lm** distribuidos uniformemente y donde se obtiene un índice de reproducción cromática **>80** que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo **10W**. De fácil instalación, Anti Deslumbrante UGR<19 Grado de protección IP20 Ø 69x70mm Vida útil estimada en 30.000h. Es ideal para la sustitución de los downlights convencionales, halógenos, e incandescentes llegando a ahorros de hasta el 90%, y en los de bajo consumo de hasta el 60% su consumo representa un valor de 0,010kWh, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera consiguiendo un gran ahorro energético.

ALJOLED de Audio Visual Pro es una marca de confianza, con años de experiencia en iluminación LED. Este downlight tiene una **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. Disfruta de las ultimas calidades y de los mejores componentes.

ALLM4306

