



# Foco Modulo led Ronse 7W 770Lm + Driver Lifud [ALGA4415]

## Especificaciones

Código Producto	ALGA4415-16-17
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4000/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Pc
Tensión Nominal	220-240VAC
Potencia Nominal	7W
Factor de Potencia	0,6
Protección Impactos IK	5
Aislamiento Eléctrico	Clase II
Número y Tipo de LED	Bridgelux led
Vida Estimada	50.000Horas
Vida Útil Media Años (A 5h/día)	27
Vida Útil Media Años (A 8h/día)	17
Angulo de Apertura	24°
Medidas	Ø50x45mm
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Driver	Lifud
Protección Sobretensiones	4Kv
Salida driver	25-39VDC
Intensidad mA	160
Luminosidad 6000/4500/3000°K	770 / 770 /721Lm
Eficacia Luminosa 6000/4500/3000°K	110 / 110 /103Lm/W
UGR índice de deslumbramiento unificado	17.
Difusor	Opal
Flicker 6000/4500/3000°K	Si.
CRI Índice Reproducción Cromática	>90
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase Energética	A++
Rango Temperatura	-20°C ~ +40°C
Tiempo de Arranque	0.1s
Certificados	CE, RoHS
Peso	0,200kg
Acabado	Blanco
Información Adicional.	

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 RONSE** válido para los Aros de la Serie Arumled y aros de 50mm de diámetro. 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 LIFUD de gran calidad y eficiencia. 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. Acabado en Blanco. Temperatura de color en blanco frío, Natural y Cálido, alta eficacia mediante LED BRIDGELUX tipo COB última generación de alta luminosidad y eficiencia, logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente y donde se obtiene un índice de reproducción cromática  $>90$  que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo **7W**. Fácil instalación, grado de protección IP20. Su consumo representa un valor de 0,007kWh, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Sustituto directo para luminarias con lámparas fluorescentes o halógenas, en obra nueva o rehabilitación, etc. **Garantía de 5 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.