



Modulo RONSE Led 12W - An. Mod. ARAS Cardan Doble



## Kit Aro Aras cardan Doble + Foco Módulo Led

### Ronse 12W + Driver Lifud IP20 [ALGA44194380]

#### Especificaciones

Código Producto	ALGA4419-20
Temperatura Luz ° Kelvin	Natural/Cálido 4000/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Pc
Tensión Nominal	220-240VAC
Potencia Nominal	12W
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	Ø50x70mm
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Driver	Lifud
Protección Sobretensiones	4Kv
Salida driver	25-39VDC
Intensidad mA	220
Luminosidad 6000/4500/3000°K	1320 / 1236Lm
Eficacia Luminosa 6000/4500/3000°K	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	0,220kg
Acabado	Blanco
<b>ARO Aras cardan doble para Modulos Ronse, y de 50mm.</b>	
Código Producto	ALLM4380
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio
Medidas	225x120x40mm
Medida de Corte	195x90mm
Certificados	CE, RoHS
Información Adicional.:	ACABADO en Blanco y Negro

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



## Descripción

Kit Aro Rectangular cardan Aras doble más Focos Módulos Led Ronse más Driver Lifud. Fabricados 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. Acabado Blanco. Módulo válido para los Aros de la Serie Arumled, Ronse y 50mm. Temperatura de color en blanco frío y Cálido, alta eficacia mediante LED Bridgelux tipo COB logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente y donde se obtiene un alto índice de reproducción cromática **>90** que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo **12W**. De Fácil instalación, Grado de protección IP20. Es ideal para la sustitución de los downlights convencionales, halógenos e incandescentes consiguiendo un gran ahorro energético. **Garantía de 5 y 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.