



Kit Aro Aras cardan + Foco Módulo Led Ronse 12W +

Driver Lifud IP20 [AL44194379GA]

Especificaciones

Código Producto	AL4419GA-20
Temperatura Luz	Natural/Cálido
° Kelvin	4000/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/Pc
Tensión Nominal	220-240VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Protección Sobretensiones	4Kv
Protección Impactos IK	5
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Potencia Nominal	12W
Factor de Potencia	0,6
Regulable	No
Driver Regulable	Opcional
Driver	Lifud
Salida driver	25-42VDC
Intensidad mA	220mA
Número y Tipo de LED	Bridgelux led
Vida Estimada	50.000Horas
Angulo de Apertura	24°
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 Free	Si.
CRI Índice Reproducción Cromática	>90
Clase Energética	E
Rango Temperatura	-20°C ~ +40°C
Medidas	Ø50x70mm
Certificados	CE, RoHS
Peso	0,220kg
Acabado	Blanco

ARO Aras cardan para Modulo Ronse, y de 50mm.

Código Producto	AL4379LM
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio
Medidas	120x120x40mm
Medida de Corte	90x90mm
Certificados	CE, RoHS

Información Adicional.: ACABADO en Blanco y Negro

Descripción

Kit Aro Cuadrado cardan Aras más Foco Módulo 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. 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.