



Foco Proyector LED Náutica y Automóviles 51W 9/33VDC IP68 Hig Power [KD-WL-238-51W]

Especificaciones

Código Producto	KD-WL-238-51W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío 6000
Construcción	Aluminio/Pc
Grado de Protección	IP68
Índice de Protección IK	10
Tensión Nominal	9/33VDC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	III
Potencia Nominal	51W
Regulable	No
Driver Regulable	No
Número y Tipo de LED	EPISTAR HIG POWER
Vida Estimada	40.000 Horas
Angulo de Apertura	60°
Luminosidad	2800Lm
Eficacia Luminosa	54,9Lm/W
Índice Reproducción Cromática CRI	80
Difusor	Opal
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-40° ~ +60°C
Ciclos de Encendidos	100.000
Tiempo de Arranque	0.1s
Medidas	Ø158x84mm
Peso	1,190Kg
Certificados	CE, RoHS, ISO9001

Información Adicional.: Protección a la inversión de polaridad.

Normas Aplicables.: EN 55015:2013; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 61547:2009; EN 60598-1:2015; EN 60598-2-5:2015; EN 62031:2008:2015; EN 62471:2008; EN 62493:2015; IEC 62321:2008; IEC 62321:2013; IEC 62321:2015.

Descripción

Foco Proyector LED, sujetable a cualquier placa o soporte. Se puede usar en Náutica, Automóviles y donde se precise iluminación de 9 a 33VDC. Ofrece una luz dura y focalizada de alta calidad debido a los LED de alto rendimiento que incorpora. No hay un envejecimiento apreciable en diez años de exposición exterior. Brazo de acero inoxidable. Resistente a temperatura extremas. Ideal para campings, barcos, caravanas, etc. Disponibles en blanco frío (6000°K). Alta eficacia, consumiendo 51W, mediante LED EPISTAR HIG POWER logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Opalizado de donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 80, que muestra el color real de forma muy natural. Acabado en color Negro y rojo, construido con aluminio y PMMA de alta calidad, con un radiador que garantiza una óptima disipación del calor. Vida útil es de 40.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. Grado de protección IP68 con gran movilidad y resistencia a la intemperie. además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. 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.