



Foco Proyector LED Náutica y Automóviles 16W 9/33VDC CREE Hig Power [KD-WL-261-16W]

Especificaciones

Código Producto	KD-WL-261-16W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío 6000
Instalación	IP67
Construcción	Aluminio/Pc
Indice de Protección IK	10
Tensión Nominal	9/33VDC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	III
Potencia Nominal	16W
Regulable	No
Driver Regulable	No
Número y Tipo de LED	EPISTAR HIG POWER
Luminosidad	880Lm
Eficacia Luminosa	55Lm/W
Angulo de Apertura	60°
Difusor	Transparente
Flicker	No.
CRI (Índice Reproducción Cromática)	>80
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-40°~ +60°C
Vida Estimada	40.000Horas
Medidas	81x74x79mm
Peso	0,90Kg
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

Proyector LED para usar en Náutica, Automóviles y donde se precise. Ideal para campings, barcos, caravanas, etc. Ofrece una luz dura y focalizada de alta calidad y rendimiento. Resistente a temperatura extremas. No hay un envejecimiento apreciable en diez años de exposición exterior. Brazo de acero inoxidable. Acabado en color Negro, construido con aluminio y PMMA de alta calidad, con un radiador que garantiza una óptima disipación del calor. Gran eficacia mediante LED tipo EPISTAR HIG POWER logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Transparente de donde se obtiene un índice de reproducción cromática >80, que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 16W. Disponibles en blanco frío 6000°K. De fácil instalación, alto grado de protección IP67 con gran movilidad y resistencia a la intemperie. Alimentación 9/33VDC. Vida útil estimada en 40.000h. 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.