



Foco Proyector Barra LED Náutica y Automóviles 40W 10/45VDC IP68 CREE Hig Power 40.000H [KD-WL-249-40W]

Especificaciones

Código Producto	KD-WL-249-40W
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío 6000
Construcción	Aluminio/Pc
Grado de protección	IP68
Índice de Protección IK	10
Tensión Nominal	10/45VDC
Frecuencia de Trabajo	50/60Hz
Clase de Aislamiento	III
Potencia Nominal	40W
Regulable	No
Driver Regulable	No
Número y Tipo de LED	CREE HIG POWER
Vida Estimada	40.000Horas
Angulo de Apertura	60°
Luminosidad	2700Lm
Eficacia Luminosa	67Lm/W
Difusor	Transparente
Flicker	No
CRI (Índice Reproducción Cromática)	>90
Clase Energética	A+
Rango Temperatura	-40° ~ +60°C
Medidas	201x98x70mm
Peso	0,550Kg
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 Barra Proyector LED, sujetable a cualquier placa o soporte. Para usar en Náutica, Automóviles y donde se precise iluminación de 10 a 45VDC. Ofrece una luz dura y focalizada de alta calidad debido a los LEDs de alto rendimiento que incorpora. 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. Resistente a temperatura extremas. Ideal para campings, barcos, caravanas, etc. Alta eficacia mediante LEDs CREE HIG POWER logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente por un difusor Transparente de donde se obtiene un índice de reproducción cromática de 90, que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 40W. Disponibles en blanco frío. De fácil instalación. Alimentación, 10/45VDC. IP68 con gran movilidad y resistencia a la intemperie. Vida útil estimada en 40.000 horas, muy superior a la de un foco convencional. 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.