



Foco Proyector LED Náutica y Automóviles 16W 9/33VDC CREE Hig Power [KD-WL-263-16W]

Especificaciones

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Código Producto | KD-WL-263-16W |
| Temperatura Luz | Frío |
| ° Kelvin | 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+ |
| Vida Estimada | 40.000Horas |
| Medidas | 121x91x79mm |
| Rango Temperatura | -40°~ +60°C |
| 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

Proyector LED sujetable a cualquier placa o soporte. Para usar en Náutica, Automóviles y donde se precise. Ideal para campings, barcos, caravanas, etc. Resistente a temperatura extremas. Ofrece una luz dura y focalizada de alta calidad y rendimiento. Acabado en color Negro, construido con aluminio y PMMA de alta calidad, con un radiador que garantiza una óptima disipación del calor. No hay un envejecimiento apreciable en diez años de exposición exterior. Brazo de acero inoxidable. Gran eficacia, mediante LEDs 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, además de ser suficientemente robusto para las exigencias mecánicas requeridas. Alimentación 9 y 33VDC. 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.