



Modelos

Detalles técnicos

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Tensión | 220-240V AC |
| Frecuencia | 50-60 Hz |
| Clase Aislamiento Eléctrico | II |
| Regulable | Sí |
| Uso | Interior |
| Protección IP | IP20 |
| Flicker | No Flicker |
| Material | PC |
| Alto | 31 mm |

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Ancho | 78.5 mm |
| Largo | 123 mm |
| Temperatura de trabajo | -20 °C~+45 °C |
| Marca | BOKE |
| Tipo de regulación | 1-10 V |
| Tensión Driver Mínima | 24 V |
| Tensión Driver Máxima | 42 V |
| Tensión Driver | 24 V-42 V |
| Intensidad Máxima del Driver | 1650 mA |



Descripción

Driver BOKE Regulable 1-10V 200-240V No Flicker Salida 24-42V 1200-1650mA 50-63W BK-KUL060 especialmente pensado para paneles LED, Downlight LED, Placas y Plafones LED. Un driver LED se encarga de transformar la corriente alterna de la red eléctrica en corriente continua apta para poder hacer brillar los chips LED. Para conocer si un driver va a funcionar con nuestra luminaria, PCB o panel deberemos consultar la tensión y la corriente de salida del driver.

Características del Driver BOKE Regulable 1-10V 200-240V No Flicker Salida 24-42V 1200-1650mA 50-63W BK-KUL060

Este Driver tiene **salida multi-tensión** esto significa que puede entregar una tensión constante dentro de un rango permitiendo usar un mismo driver para diversas aplicaciones con diferentes requisitos de corriente y tensión. Una vez que el driver esté alimentado, la tensión se ajustará de manera automática y la tensión a la salida será constante. Su factor de potencia es muy elevado, haciendo que sea un driver muy eficiente.

Una vez que el driver esté alimentado, la tensión se ajustará de manera automática y la tensión a la salida será constante. El driver regulable 1-10V se debe utilizar junto con un regulador LED 1-10V que será el que nos permite seleccionar de forma sencilla la intensidad de luz deseada.

Además, incluye cuatro contactos que permiten ajustar los parámetros de salida del driver, convirtiéndolo en un driver altamente versátil.

Su factor de potencia es muy elevado, haciendo que sea un driver muy eficiente. Además, cuenta con tecnología Flicker-Free, evitando el parpadeo de la luz y por tanto, reduciendo la fatiga ocular. Despidete de la fatiga ocular, dolores de cabeza y visión borrosa causados por el parpadeo de la luz.



Fotografías adicionales

