Ref: 82331





Modelos

| Potencia (W) | Ref: |
|--------------|--------------|
| □30 W | 82331-165695 |

Detalles técnicos

| Potencia: | 15-30 W |
|------------------------------|-------------------------|
| Factor de Potencia: | 0.95 |
| Tensión: | 220-240V AC |
| Frecuencia: | 50-60 Hz |
| Salida del Driver: | 24-38V DC // 350-800 mA |
| Clase Aislamiento Eléctrico: | II |
| Regulable: | 1-10 V |
| Uso: | Interior |
| Protección IP: | IP20 |
| Flicker Free: | sí |
| | |

| Material: | PC |
|---------------|----------------------|
| Dimensiones: | 31x69x103 mm |
| Alto: | 31 mm |
| Ancho: | 69 mm |
| Largo: | 103 mm |
| Peso: | 0.165 Kg |
| Garantía: | 3 Años |
| Certificados: | CE & RoHS, TÜV, ENEC |
| Marca: | BOKE |
| | |

Ref: 82331



Descripción

Driver BOKE Regulable 1-10V 200-240V No Flicker Salida 24-42V 350-800mA 15-30W BK-KUL030 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 350-800mA 15-30W BK-KUL030

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.

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. Despídete de la fatiga ocular, dolores de cabeza y visión borrosa causados por el parpadeo de la luz.

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



Fotografías adicionales



