



Modelos

Potencia	Ref:
21 W	82345-165708



Detalles técnicos

Tensión	220-240V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Uso	Interior
Protección IP	IP20
Flicker	No Flicker
Material	PC
Alto	24 mm
Ancho	40 mm

Largo	114 mm
Temperatura Ambiente Trabajo	-20 °C~+45 °C
Marca	BOKE
Tensión Driver Mínima	28 V
Tensión Driver Máxima	42 V
Tensión Driver	28 V-42 V
Intensidad Máxima del Driver	500 mA
Potencia	21 W



Descripción

Driver BOKE 200-240V No Flicker Salida 28-40V 200mA 20W BK-BEL022 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 200-240V No Flicker Salida 28-40V 200mA 20W BK-BEL022

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.

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

