

ACCESORIOS ALUMBRADO PÚBLICO

Driver MEAN WELL Salida 48V DC 200W IP65 HBG-200-48AB



Parámetros técnicos

Potencia:	200 W
Factor de Potencia:	0.98
Entrada:	110-230V
Salida:	48V DC
Intensidad de Corriente:	4.1 A
Clase Aislamiento Eléctrico:	I
Regulable:	1-10 V
Uso:	Exterior
Protección IP:	IP65
Material:	Metal
Dimensiones:	66.5xØ151.68 mm
Peso:	1.53 kg
Tª Ambiente Trabajo:	-40°C - +80°C
Garantía:	3Años
Certificados:	CE & RoHS
Marca:	MEAN WELL

Descripción del producto

Driver de la prestigiosa compañía **MEAN WELL** especialmente pensado para alumbrado público 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 MEAN WELL Salida 48V DC 200W IP65 HBG-200-48AB

Este Driver tiene **entrada multi-tensión**. Esto significa que es capaz de soportar subidas y bajadas de la tensión de línea durante un corto periodo de tiempo sin sufrir daños. Además, su **salida** es también **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. 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.

Descubre nuestra amplia gama de Drivers en nuestra tienda online de iluminación **efectoLED**.