

Fuente de alimentación para LED de 200W, 120-160V, 1200mA, IP65

Códigos de producto:

Kód produktu: AM5053

EAN13: -

HS kód: 85044090

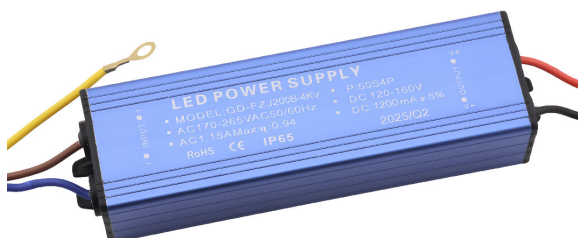
Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 170-265 V AC, 50/60 Hz

Tensión de salida: 120-160 V DC

Corriente de salida: 1200 mA

Cobertura: IP65



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Potente fuente de alimentación LED diseñada para módulos LED SMD de 200 W. Proporciona una corriente constante y estable de 1200 mA y una tensión de salida de 120-160 V CC, lo que garantiza un funcionamiento seguro y fiable de chips LED de alta potencia. Adecuada para aplicaciones profesionales e industriales.

Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: 170-265 V CA, 50/60 Hz
- Corriente de entrada: 1,15 A
- Eficiencia: 0,94
- Potencia de salida: 200W
- Voltaje de salida: 120-160 V CC
- Corriente de salida: 1200 mA \pm 5%
- Tipo de salida: Corriente constante (CC)
- Protecciones: contra sobrecarga, contra sobretensión, contra cortocircuito
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a +80°C
- Humedad relativa: 0-95%

- Protección: IP65
- Dimensiones: 130 x 36 x 26 mm
- Peso: 220g
- Certificación: CE, RoHS

Funciones y características

- Corriente constante estable de 1200 mA para alimentar módulos LED de potencia.
- Amplio rango de voltaje de entrada 170-265 V CA para uso universal.
- Carcasa de aluminio de alta resistencia y protección IP65.
- Adecuado para funcionamiento continuo debido a su alta eficiencia.
- Protecciones integradas que aumentan la vida útil de los LED conectados.

Ideal para

- Chips LED de 200 W y módulos COB
- Iluminación industrial y profesional
- Instalaciones de publicidad e iluminación exterior
- Potentes reflectores y faros LED

Contenido del paquete

- 1 fuente de alimentación LED 120-160 V, 1200 mA, IP65

¿Por qué elegir este producto?

- Alta estabilidad y confiabilidad para módulos LED de potencia.
- Carcasa duradera con protección IP65 adecuada incluso para las condiciones más exigentes.
- Las protecciones integradas protegen no sólo la fuente de alimentación, sino también el chip LED.
- Larga vida útil y bajo calor de funcionamiento gracias a una alta eficiencia del 94%.

Galerie:

