

Fuente de alimentación para LED de 100 W, 24-36 V, 3000 mA, IP65

Códigos de producto:

Kód produktu: AM1083

EAN13: -

HS kód: 85044090

Parámetros del producto:

Tensión de entrada: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Tensión de salida: 24-36 V DC

Corriente de salida: 3000 mA

Actuación: 100 W

Cobertura: IP65



Variantes de productos:

Descripción del producto:

La fuente de alimentación LED resistente al agua con una corriente constante de 3000 mA está diseñada para alimentar potentes módulos LED y chips LED COB con una potencia total de hasta 100 W. Gracias a su construcción robusta y protección IP65, es adecuada para aplicaciones exteriores e interiores donde se requiere alta confiabilidad, salida de luz estable y larga vida útil.

Especificaciones técnicas

- Tipo de fuente: Corriente constante (CC)
 - Potencia nominal: 100 W
 - Corriente de salida: 3000 mA
 - Voltaje de salida: 24-36 V CC
 - Voltaje de entrada: 85-265 V CA, 50/60 Hz
 - Protección: IP65
 - Eficiencia: 90%
 - Factor de potencia (FP): 0,9
 - Protección contra sobretensiones: 4000 V
-

- Material de la carcasa: Aluminio
- Dimensiones: 115 x 35 x 28 mm
- Peso: 220g
- Vida útil: 50.000 horas

Funciones y características

- Corriente de salida estable que garantiza un brillo LED uniforme
- Diseño resistente al agua adecuado para instalaciones al aire libre.
- Carcasa de aluminio que actúa como disipador de calor pasivo
- Protección contra sobretensiones y fluctuaciones de potencia
- Rendimiento completo sin limitaciones incluso durante el funcionamiento a largo plazo

Ideal para

- Módulos LED COB hasta 100 W
- Focos LED y luminarias industriales
- Iluminación exterior, vallas publicitarias e iluminación de construcción
- Proyectos LED técnicos y DIY

Contenido del paquete

- Fuente de alimentación LED IP65 100W 3000mA

¿Por qué elegir este producto?

- Corriente constante de 3000 mA para el suministro de energía seguro de LED potentes
- Alta resistencia a la humedad y al polvo gracias a IP65
- Dimensiones compactas y peso reducido
- Larga vida útil y salida de luz estable sin parpadeos.

Galerie:

