



OP-F12V32A-400W

FUENTE DE PODER SLIM 400W / 12V / 32A



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Código:	OP-F12V32A-400W
Marca:	OPALUX
Garantía:	1 año
Características eléctricas de entrada	
Tensión de entrada:	180 - 240 V AC
Frecuencia de operación:	50 - 60 Hz
Tipo de conexión:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bornes a tornillo ▪ Terminales: L / N / \perp (tierra) ▪ Tornillería de presión
Características eléctricas de salida	
Tensión de salida:	12 V DC
Corriente nominal:	32 A
Potencia:	400 W
Tipo de conexión:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bornes a tornillo dobles ▪ Polaridad: V+ / V- ▪ Tornillería de presión para fijación segura
Características de operación	
Uso recomendado:	Ambientes interiores secos
Grado de protección (IP):	IP20
Clase de protección:	Clase II (doble aislamiento)
Características físicas	
Material de la carcasa:	Aluminio perforado
Color:	Negro
Dimensiones (L x An x Gr): <i>L: largo, An: ancho, Gr: grosor</i>	23 x 5 x 2.2 cm
Cantidad por caja máster:	80 unidades

- La fuente de alimentación OPALUX ha sido diseñada para garantizar un suministro estable y seguro de energía en sistemas de iluminación LED y equipos electrónicos de baja tensión.
- Su estructura compacta y estética moderna facilita la instalación en espacios reducidos, brindando un desempeño confiable y una disipación eficiente del calor.
- Gracias a su diseño ventilado y conexión mediante bornes a tornillo, permite una integración práctica, segura y ordenada en diversas aplicaciones eléctricas y de control.
- Cumple con las normativas **CE** y **RoHS**, garantizando calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.

Dimensiones:

