

OPALUX®

OP-F12V32A-400W

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



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

Características eléctricas de salida

Tensión de salida:	12 V DC
Corriente nominal:	32 A
Potencia:	400 W
Tipo de conexión:	Bornes a tornillo (doble terminal, polaridad V+ / V-)

Características de operación

Uso recomendado:	Ambientes interiores secos
Grado de protección (IP):	IP20

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:

