

## OPALUX®



### OP-F24V10A-250W

### FUENTE DE PODER SLIM 250W / 24V / 10A



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>Datos generales</b>	
Código:	OP-F24V10A-250W
Marca:	OPALUX
Garantía:	1 año
<b>Características eléctricas de entrada</b>	
Tensión de entrada:	180 - 240 V AC
Frecuencia de operación:	50 - 60 Hz
Tipo de conexión:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bornes a tornillo</li> <li>▪ Terminales: L / N / <math>\perp</math> (tierra)</li> <li>▪ Tornillería de presión</li> </ul>
<b>Características eléctricas de salida</b>	
Tensión de salida:	24 V DC
Corriente nominal:	10 A
Potencia:	250 W
Tipo de conexión:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bornes a tornillo dobles</li> <li>▪ Polaridad: V+ / V-</li> <li>▪ Tornillería de presión para fijación segura</li> </ul>
<b>Características de operación</b>	
Uso recomendado:	Ambientes interiores secos
Grado de protección (IP):	IP20
Clase de protección:	Clase II (doble aislamiento)
<b>Características físicas</b>	
Material de la carcasa:	Aluminio perforado
Color:	Negro
Dimensiones (L x An x Gr):	23.8 x 5 x 2.2 cm
<i>L: largo, An: ancho, Gr: grosor</i>	
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:

