

## Alimentadores para LED iluminación 500W IP20 slim diseño

### Descripción

Dos CV alimentadores de la marca UltraLux con tensión de la salida 12 V DC- **ZBLJ12500**/ 24 V DC-**ZBLJ24500**, los cuales tienen potencia máxima **500W**.

### Ventajas.

- Las fuentes de alimentación CV proporcionan una tensión de salida constante y estabilizada, necesaria principalmente para el funcionamiento de tiras LED.
- Potencia muy alta de salida 500W.
- Protecciones integradas contra sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuito. No obstante, recomendamos respetar la polaridad, prever un margen suficiente de potencia y garantizar un volumen adecuado de aire para la refrigeración.
- Carcasa de aluminio que garantiza una excelente refrigeración de los componentes. Asegura una vida útil larga y fiable..
- Posibilidad de ajustar la tensión de salida dentro de un margen de  $\pm 15\%$  mediante potenciómetro.
- Amplio rango de la tensión de la salida – 180 – 260 V AC/50-60 Hz.
- Dimensiones compactas (SLIM diseño).
- Resistencia contra humedad y polvo IP20. Los productos son adecuados únicamente para iluminación interior en espacios con niveles normales de polvo y humedad. En caso de ser necesarios en proyectos de iluminación exterior, debe garantizarse la protección contra polvo y humedad mediante su instalación en cuadros/cajas adecuadas.
- Garantía – 3 años.



### Parámetros técnicos

Ref.Ne	Tensión de entrada	Tensión de salida	Intensidad de salida	Potencia de salida	Dimensiones	Temperatura de funcionamiento
ZBLJ12500	180-260 V AC	12 V DC	max. 41.6 A	max. 500 W	255/81/32 mm	-10 °C ÷ +40 °C
ZBLJ24500	180-260 V AC	24 V DC	max. 20.8 A	max. 500 W	255/81/32 mm	-10 °C ÷ +40 °C