



LED Driver SERK DC27-42V/70W/1500mA Regulable 0-10V

LED Driver SERK DC27-42V/70W/1500mA, regulación por dimmer 0-10V, Corriente Constante. Con unas dimensiones reducidas ideal para instalar en el interior de perfiles de aluminio de luminarias suspendidas.



ESPECIFICACIONES

Potencia	70W
Alimentación	CC
Salida	DC27-42V
Tensión de funcionamiento	100-277V AC - 0.9A
Amperios (mA)	1500mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP25
Tipo de regulación	0_10

Referencia

LD1010999

Dimensiones del producto

30x360x25mm

Dimensiones del packaging

3x36x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

LED Driver SERK DC27-42V/70W/1500mA, regulación por dimmer 0-10V, Corriente Constante. Indicado para la luminaria LD1010996 o similares.

- Entrada voltaje: 100+277VAC - 50/60Hz
- Entrada intensidad corriente eléctrica : 0,9 Amp

Max.

- Salida voltaje: 27-42 VDC
- Salida intensidad corriente eléctrica : 1500mA corriente constante
- Potencia salida: 70W
- Factor de potencia: => 90%

Ficha técnica

LED Driver SERK DC27-42V/70W/1500mA Regulable 0-10V

LEDBOX[®]

GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.