



Driver led 1x3W 3,6VA 350mA



Precio del producto:

7,04 € impuestos incluidos

Códigos de producto:

Referencia: 1440

EAN13: 5905339014405

UPC: -

Breve descripción del producto:

Potencia	Tensión de salida
3 * 1W	3.6V CC / 350mA
Tensión de entrada	Protección IP
220/240V 50/60Hz	20
Regulable:	Dimensiones*: (mm)
No	(L x A x A): 40 x 28 x 23 mm

Driver universal especialmente diseñado para Downlight, baldosas y plafones LED y otros productos que utilizan un driver LED regulable o no regulable.

Un driver LED transforma la corriente alterna de la red en corriente continua para que los chips LED puedan encenderse.

Para saber si un driver funcionará con nuestra luminaria, placa de circuito impreso o panel, debe comprobar la tensión y la corriente de salida del driver.

ATENCIÓN debe consultar la tensión y corriente de salida del driver.

La fuente de alimentación electrónica Kanlux ADI, con una temperatura máxima admisible de la carcasa de 75°C y una estabilización de corriente de 350mA CC, está equipada con protección contra cortocircuitos y sobrecargas, así como con protección térmica que desconecta la fuente



de alimentación cuando la temperatura supera los 110°C.

Galería de productos:

