

## LED Driver PHILIPS DC30-42V/44W/1050mA, Regulable 0-10V



Driver DIMABLE XITANIUM Philips para Luminarias LED de hasta 44W - 1050mA - 1-10V. Especialmente diseñado para la regulación de focos led (paneles led, proyectores led, luminarias led de farolas, campanas industriales y similares) proporciona una gran economía y eficiencia.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>44W</b>
Alimentación	<b>CC</b>
Entrada	<b>AC220-240V</b>
Salida	<b>DC30-42V</b>
Amperios (mA)	<b>1050mA</b>
DRIVER fabricante	<b>Philips</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>

#### Referencia

LD1051737

#### Dimensiones del producto

40x193x32mm

#### Dimensiones del packaging

4x20x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE  
TUV

### DETALLES

LED DRIVER de Corriente Constante especialmente diseñado para focos led (proyectores led, luminarias led de farolas, campanas industriales y similares) proporciona una gran economía y eficiencia.

Driver que incluye entrada de control analógico 0-10V para regular la intensidad de forma eficiente. Es posible conectar otros dispositivos de control como sondas crepusculares con los que controlar fácilmente la regulación de intensidad.

# Ficha técnica

LED Driver PHILIPS DC30-42V/44W/1050mA, Regulable 0-10V

LEDBOX<sup>®</sup>

## GALERIA



### AVISO

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