

## LED Driver TUV DC27-42V/55W/1300mA, Regulable 0-10V



LED DRIVER de Corriente Constante y entrada de control 0-10V especialmente diseñado para la regulación de focos led (proyectores led, luminarias led de farolas, campanas industriales y similares) proporciona una gran economía y eficiencia.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>55W</b>
Entrada	<b>AC90-254V</b>
Salida	<b>DC27-42V 1300mA</b>
Amperios (mA)	<b>1300mA</b>
Otros	<b>Driver Integrado, Superficies inflamables, Regulable</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP40</b>
Aislamiento electrico	<b>Luminaria de clase II</b>
Tipo de regulación	<b>0_10</b>
Factor de potencia	<b>0.9</b>

#### Referencia

LD1051080

#### Color de luz

Regulable

#### Dimensiones del producto

45x150x30mm

#### Dimensiones del packaging

5x12x3cm

#### 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 TUV DC27-42V/55W/1300mA, Regulable 0-10V

LEDBOX<sup>®</sup>

# Ficha técnica

LED Driver TUV DC27-42V/55W/1300mA, Regulable 0-10V

LEDBOX®

## GALERIA



### AVISO

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