

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

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[®]

Ficha técnica

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

LEDBOX[®]

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.