

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

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



GALERIA



AVISO

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