



Regulador LED TRIAC 220V Niessen N2260.3 Regulador Giratorio

Regulador de intensidad de luz 220V para led y lámparas de bajo consumo desde 2 a 100W NIESSEN modelo N2260.3 BL. Incluye marco metálico y frontal blanco.



ESPECIFICACIONES

Potencia	100W
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	200-240VAC
Interior-exterior	Interior
Tipo de regulación	TRIAC

Referencia

LD1080310

Dimensiones del producto

85x85x45mm

Dimensiones del packaging

10x10x7cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE
TUV

DETALLES

Regulador electrónico giratorio para LED N2260.3 blanco Zenit. Para poder elegir el nivel de luminosidad que necesitas en cada ocasión dentro de la misma estética que el resto de los mecanismos de empotrar de Zenit. Dado que no siempre necesitamos el mismo nivel de luz en cada estancia de nuestro hogar o negocio, dependiendo de la hora del día o la utilidad que le estamos dando en cada momento a dicha estancia, si es de día y tenemos mucha

claridad no es lo mismo que por la noche para ver la televisión u otros muchos casos que nos podremos encontrar. Este regulador de luz es compatible con las bombillas de led regulables que podemos tener ya instaladas o nuevas bombillas que coloquemos (ver apartado bombillas led). Lo único que tenemos que tener en cuenta es que empieza a regular cargas desde 2W de potencia hasta 100W. También podemos colocarlos en

Ficha técnica

Regulador LED TRIAC 220V Niessen N2260.3 Regulador Giratorio

LEDBOX®

instalaciones dónde tenemos bombillas incandescentes tradicionales y bombillas halógenas bien a 230V o también con transformador electrónico o transformador

convencional de 12V. Dispone de un botón giratorio para efectuar su regulación mucho más suave y precisa no generando ningún tipo de ruidos ni zumbidos

Ficha técnica

Regulador LED TRIAC 220V Niessen N2260.3 Regulador Giratorio

LEDBOX[®]

GALERIA



AVISO

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