

BALASTO ELECTRONICO PARA 3 LAMPARAS FLUORESCENTES
TIPO LUMILUX® O DULUX®

QUICKTRONIC® QTEC-S 3x36

Confort, seguridad, economía y mayor duración de las lámparas, son sólo algunas de las virtudes de este balasto electrónico. Los equipos convencionales ya son historia...

Ahora usted tiene a su disposición este balasto especialmente elaborado para lugares donde el ciclo de encendido y apagado es poco frecuente. Son muy versátiles y se adaptan tanto para el comercio como para la industria y las actividades de servicios. Prácticos y eficientes. Una base muy sólida para una gran iluminación.



HAY LUZ. Y HAY OSRAM.

OSRAM

QUICKTRONIC®
QTEC-S 3x36:

ALGUNAS DE SUS VENTAJAS

QUICKTRONIC® QTEC-S es totalmente versátil:

- Encendido instantáneo.
- Funciona con 1, 2 o 3 lámparas fluorescentes tipo LUMILUX® de 36W, DULUX® L 36W o DULUX® F 36W.
- Cuando se desconectan 1 o 2 lámparas, la otra permanece encendida.
- Puede conectar el equipo con 1, 2 o 3 lámparas.
- Cuando se repone la lámpara defectuosa o agotada, el reencendido es automático.

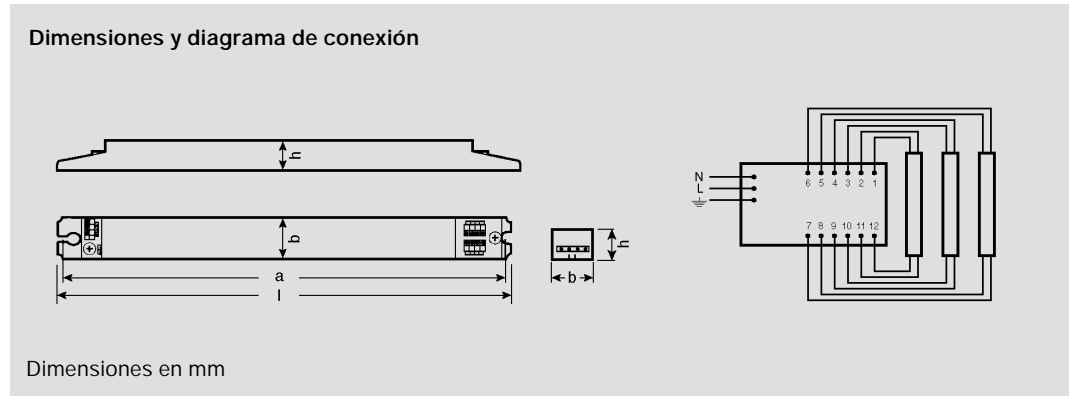
APLICACIONES

- Salones de ventas
- Oficinas
- Salas de reuniones
- Comercios
- Industrias
- Supermercados
- Subterráneos
- Imprentas
- Hospitales
- Marquesinas
- Estudios de sonido
- Estacionamientos
- Aeropuertos

Como puede apreciar, su utilización es amplia y variada. Es que QUICKTRONIC® QTEC-S 3x36 está donde usted lo necesita.

DATOS TECNICOS

Dimensiones y diagrama de conexión



QUICKTRONIC® QTEC-S 3x36/220-240

Denominación para pedido	QTEC-S 3x36/220-240
Para 3 lámparas fluorescentes ⁽¹⁾	T8 L36W DULUX® L 36W DULUX® F 36W
Tensión de red	220V/240V
Tensión alterna admisible	207V a 254V
Tensión continua admisible	154V a 244V
Encendido	instantáneo (sin precalentamiento)
Frecuencia de red	0 / 50 - 60 Hz
Frecuencia de operación	35 kHz - 48 kHz
Corriente de red a 220V/240V	0,49 A / 0,47 A
Factor de potencia λ	0,95 c
Potencia del sistema a 220V/240V	102 W / 103 W
Potencia de lámparas a 220V/240V	96 W / 97 W
Flujo luminoso	96% del balasto convencional
Margen de temperatura ambiente	-15 °C a +50 °C
Supresión de radiointerferencia	cumple con las normas DIN VDE 0875, Part2/CISPR 15
Limitación de contenido armónico	cumple con las normas DIN VDE 0712, Part23/IEC 555-2 (H)
Longitud l	423 mm
Ancho b	50 mm
Alto h	28 mm
Distancia de sujeción a	415 mm
Peso	500 g
Embalaje normal	20 unidades

(1) Es posible el funcionamiento de una o dos lámparas.

Ventajas del balasto QUICKTRONIC® QTEC-S 3x36 respecto del balasto convencional

	Potencia de pérdida en el balasto	Consecuencia
Sistema convencional	3 x 12W = 36W	Por cada luminaria de 3 lámparas de 36W, Ud. paga energía por una cuarta lámpara que no emite luz
QTEC-S 3x36	6W	Mínima pérdida Máxima eficiencia

OSRAM ARGENTINA S.A.C.I.

Ramos Mejía 2456
(B1643 ADN) Beccar
Pcia. de Buenos Aires
Tel.: 4719-8000
Fax: 4737-0222

HAY LUZ. Y HAY OSRAM.

OSRAM

