

PHILIPS

Lighting



EXC para Sodio Baja Presión

EXC 66 SOX-E 220-240V 50/60HZ

Equipos electrónicos para lámparas SOX; diseñados para ahorrar energía y reducir los costes de mantenimiento

Datos del producto

| Información general | | Cableado | |
|---|----------------|---|---------------------------|
| Código de aplicación | EII | Corriente de entrada (nom.) | 0.30 A |
| Tipo de lámpara | SOX-E | Pico de corriente de irrupción (máx.) | 40 A |
| Número de lámparas | 1 pieza/unidad | Cableado | |
| Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.) | 22 | Capacidad de cables de salida mutuos (nom.) | 1000 pF |
| Reencendido automático | No | Longitud de cable de dispositivo a lámpara | 10 m |
| Operativos y eléctricos | | Longitud de tira de cable | 8.0 mm |
| Tensión de entrada | 220-240 V | Corte transversal del cable de contacto del balasto | 0.50-2.50 mm ² |
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz | Tipo de conector | Inserción |
| Voltaje de alimentación mínima operativa (mín.) | 180 V | Características del sistema | |
| Frecuencia operativa (nom.) | 45 kHz | Potencia lámpara-balasto nominal | 66 W |
| Factor de potencia (100% carga) (nom.) | 0.95 | Potencia de lámpara nominal en SOX-E | 66 W |
| Voltaje para encendido (máx.) | 1,0 kV | Potencia del sistema en SOX-E | 73.0 W |
| Voltaje para encendido (mín.) | 0,5 kV | Potencia de lámpara en SOX-E | 67.0 W |
| Tiempo de apagado de encendido (nom.) | 0,08 min | Pérdida de potencia en SOX-E | 6.0 W |
| Rendimiento de voltaje de alimentación (CA) | -8%+6% | Temperatura | |
| Seguridad de voltaje de alimentación (CA) | -10%+10% | T ambiente (máx.) | 50 °C |
| Corriente de pérdida a tierra (nom.) | 0,5 mA | T ambiente (mín.) | -20 °C |
| Voltaje pico de salida (máx.) | 1000 V | T de almacenamiento (máx.) | 80 °C |
| Anchura de corriente de irrupción | 0,15 ms | | |
| Tolerancia de potencia de la lámpara | -10%/+10% | | |

EXC para Sodio Baja Presión

| | |
|----------------------------------|--------|
| T de almacenamiento (min.) | -40 °C |
| Vida útil con temperatura (nom.) | 75 °C |
| Temperatura de apagado (min) | 75 °C |

Mecánicos y de carcasa

| | |
|---------|-------------|
| Carcasa | L 280x39x28 |
|---------|-------------|

Aprobación y aplicación

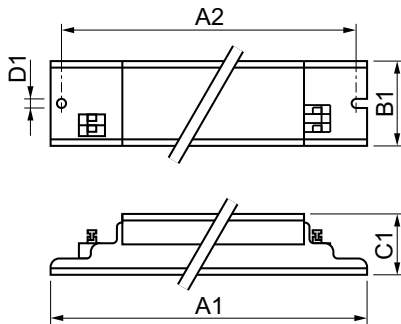
| | |
|---|-----------------|
| Clasificación IP de la luminaria | 20 |
| EMI 9 kHz... 300 MHz | CISPR 15 ed 7.1 |
| Norma de seguridad | EN 60928, 60926 |
| Estándar de calidad | ISO 9000:2000 |
| Estándar medioambiental | ISO 14001 |
| Estándar de emisión de corriente armónica | EN 60555.2 |
| Estándar de vibración | IEC68-2-6 F c |
| Estándar de golpes | IEC 68-2-29 Eb |

| | |
|--------------------------|---|
| Estándar de humedad | IEC 928-13 |
| Certificados disponibles | Marca CE Certificado ENEC Certificado CB |
| Nivel de zumbido y ruido | 37 dB(A) |

Datos de producto

| | |
|--|-------------------------------|
| Código de producto completo | 871150006244430 |
| Nombre de producto del pedido | EXC 66 SOX-E 220-240V 50/60Hz |
| EAN/UPC - Producto | 8711500062444 |
| Código de pedido | 06244430 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 25 |
| N.º de material (12NC) | 913700621766 |
| Peso neto (pieza) | 0,275 kg |

Plano de dimensiones



EXC 66 SOX-E 220-240V 50/60Hz

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 |
|----------------------------------|--------|---------|----------|----------|---------|
| EXC 66 SOX-E 220-240V 50/60Hz | 4,2 mm | 28,0 mm | 280,0 mm | 265,0 mm | 40,0 mm |

