



PrimaVision Economy for CDM lamps

HID-PV E 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz

Funcionamiento con una única lámpara CDM y un solo mecanismo electrónico HID;
mejora la relación calidad-precio y amplía la flexibilidad de diseño de las luminarias

Datos del producto

| Información general | | Voltaje de salida | |
|---|----------------|---|---------------------------|
| Versión de tipo | - | Voltaje de salida | - V |
| Tipo de lámpara | CDM | Cableado | |
| Número de lámparas | 1 pieza/unidad | Capacidad de cables de salida mutuos (nom.) | 120 pF |
| Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.) | 20 | Longitud de cable de dispositivo a lámpara | 2 m |
| Reencendido automático | Sí | Corte transversal del cable de contacto del balasto | 0.50-1.50 mm ² |
| Operativos y eléctricos | | Tipo de conector | Inserción |
| Tensión de entrada | 220-240 V | Características del sistema | |
| Frecuencia de entrada | 50 a 60 Hz | Potencia lámpara-balasto nominal | 70 W |
| Voltaje de alimentación mínima operativa (mín.) | 180 V | Temperatura | |
| Frecuencia operativa (nom.) | 45-66 kHz | T ambiente (máx.) | 50 °C |
| Factor de potencia (100% carga) (nom.) | 0.95 | T ambiente (mín.) | -20 °C |
| Tipo de encendido | Impulso | T de almacenamiento (máx.) | 80 °C |
| Voltaje para encendido (máx.) | 5.0 kV | T de almacenamiento (mín.) | -25 °C |
| Voltaje para encendido (mín.) | 3.0 kV | Vida útil con temperatura (nom.) | 80 °C |
| Rendimiento de voltaje de alimentación (CA) | -8%+6% | Temperatura máxima (máx.) | 80 °C |
| Seguridad de voltaje de alimentación (CA) | 180-264V | Mecánicos y de carcasa | |
| Anchura de corriente de irrupción | 0.33 ms | Carcasa | /S |
| Desviación de potencia constante | - | | |
| Pérdidas de potencia (nom.) | 7 W | | |
| Pico de corriente de irrupción (máx.) | 33 A | | |

PrimaVision Economy for CDM lamps

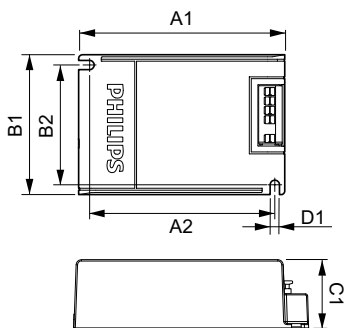
Aprobación y aplicación

| | |
|---|--|
| Protección térmica activa | No |
| EMI 30 MHz... 1.000 MHz | CISPR15 Edition 7.2 |
| Estándar de vibración | IEC68-2-6 F c |
| Estándar de golpes | IEC 68-2-29 Eb |
| Certificados disponibles | Marca CE Certificado ENEC Certificado VDE |
| Nivel de instalación de prueba de sobretensiones | EN61547 |
| Criterio de rendimiento de prueba de sobretensión | - |
| Nivel de zumbido y ruido | 37 dB(A) |

Datos de producto

| | |
|--|-----------------------------|
| Código de producto completo | 871829118419500 |
| Nombre de producto del pedido | HID-PV E 70 /S CDM 220-240V |
| EAN/UPC - Producto | 8718291184195 |
| Código de pedido | 18419500 |
| Cantidad por paquete | 1 |
| Numerador - Paquetes por caja exterior | 12 |
| N.º de material (12NC) | 913700680966 |
| Peso neto (pieza) | 0,215 kg |

Plano de dimensiones



HID-PVe C 70 /S CDM 220-240V 50/60Hz

| Product | D1 | C1 | A1 | A2 | B1 | B2 |
|--------------------------------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|
| HID-PV E 70 /S CDM 220-240V | 4,9 mm | 32,2 mm | 109,6 mm | 98,5 mm | 74,4 mm | 63,7 mm |

