

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO OTe 13/220...240/350 PC

OPTOTRONIC® Phase-cut OTE | Drivers LED compactos de corriente constante



Áreas de aplicación

- Optional cable clamp E-style for independent mounting
- Suitable for indoor installations
- Suitable for indoor SELV installations

Beneficios del producto

- Compact housing for mounting in very tight spaces
- Compatible with the most common leading-edge and trailing-edge phase dimmers

Características del producto

- Dimmable via leading edge/trailing edge
- Type of protection: IP20

INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	13,50 W
Potencia de salida	13 W ¹⁾
Tensión nominal	220240 V
Tensión de salida	1838 V ²⁾
Tensión de entrada	198264 V ³⁾
U-OUT	50 V
Corriente de salida	350 mA ⁴⁾
Corriente de encendido IP	5 A ⁵⁾
Corriente de salida tolerancia	±10 %
Flujos de corrientes de rizado (100 Hz)	25 % 6)
Frecuencia de red	50/60 Hz
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia λ	0,95 ⁷⁾
Eficiencia ECE	84 % ⁸⁾
Pérdida de potencia del equipo	2,6 W ⁹⁾
N° de ECE máximos con automátic 10 A (B)	82
N° de ECE máximos con automátic 16 A (B)	130
N° de ECE máximos con automátic 25 A (B)	-
Resis. a la sobretensión (L/N-tierra)	1 kV
Tensión de aislamiento (L-N)	1 kV
Aislamiento galvánico	SELV

¹⁾ Carga parcial 6,5...13,5 W

Datos fotométricos

Valor del Flickering Pst LM	≤1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	≤0.6

DIMENSIONES Y PESO

Largo	95.00 mm

²⁾ Máximo < 48 V

³⁾ Margen de tensión permitida

^{4) ±10%}

⁵⁾ Anchura = 100 µs (medido con una inclinación del 50%

⁶⁾ Tínico

⁷⁾ Carga completa a 230 V/Carga mínima a 230 V

⁸⁾ A plena carga y 230 V

^{9) &}lt;sub>Máximo</sub>

Ancho	53.00 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	53.00 mm
Alto	25.00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	25.00 mm
Sección de cable, entrada	0.751.5 mm² ¹⁾
Sección de cable, salida	0.51.5 mm² ¹⁾
Long aislamiento parte de la entrada	8.09.0 mm
Long aislamiento parte de la salida	8.09.0 mm
Peso del producto	81,00 g

¹⁾ Flexible / Guías sólidas

COLORES Y MATERIALES

Material de la carcasa	Plástico
Material del cuerpo	Plástico

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+55 ℃
Temp. máx. en el punto de prueba tc	85 °C ¹)
Temp. máx de la carcasa en caso de fallo	110 °C
Humedad rel. permitida durante el func.	585 % ²⁾

¹⁾ Máximo en el Punto Tc

Vida media

ECE vida útil	50000 h ¹⁾
---------------	-----------------------

¹⁾ En tcase = 75°C a tc punto / 10 % índice de fallos

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Encapsulado	No
PRESTACIONES	
Regulable	Sí
Interfaz DIM	Phase Cut ¹⁾
.,	

Interraz DIM	Phase Cut 1/
Margen de regulación	10100 %
Protección contra sobrecalentamiento	Automático reversible
Protección contra sobrecarga	Automático reversible
Prueba de no carga	Sí
Protección contra cortocircuito	Automático reversible
Longitud cableado máx. ECE/lámpara REM	2,0 m

²⁾ Máximo 56 días/año al 85%.

Apto para luminarias con clase de prot.	1/11
Tipo de conexión, salida lateral	Terminal a presión

¹⁾ El borde delantero / Borde de salida

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Símbolos de homologación	CE / ENEC 10 / VDE / CB
Normas	Según IEC 61347-1 / Según IEC 61347-2-13 / Según IEC 62384 / Según CISPR 15 / Según IEC 61000-3-2 / Según IEC 61000-3-3 / Según IEC 61547
Clase de protección	П
Tipo de protección	IP20

DATOS LOGÍSTICOS

Temperatura de almacenamiento	-2575 °C
-------------------------------	----------

DESCARGAS

	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4052899105324	Sin embalaje 1		100.00 g	
4052899105331	Embalaje de envío 20	284 mm x 207 mm x 90 mm	2270.00 g	5.29 dm³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.