

CV dimmers with Bluetooth



Áreas de aplicación

- Apto para instalaciones de interiores

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Datos eléctricos

Descripción del producto	Tensión de entrada nominal	Eficiencia ECE	Pérdida de potencia en modo Stand-By	Tensión de salida	U-OUT	Potencia de salida
OT BLE DIM	12...24 V	98 % ¹⁾	<0,5 W	12...24 V	24 V	240 W

Descripción del producto	Aislamiento galvánico
OT BLE DIM	Non isolated

¹⁾ Carga total

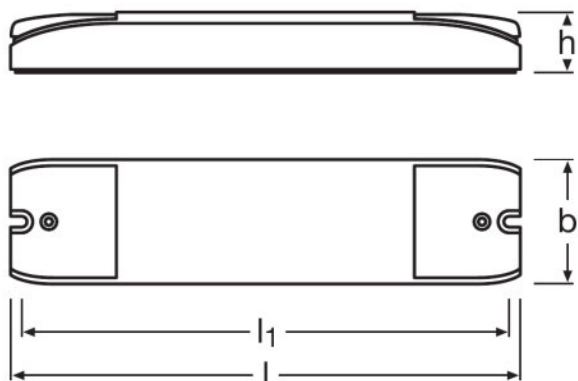
Dimensiones y peso

Descripción del producto	Distancia entre taladros longitud	Longitud de montaje	Peso del producto	Sección de cable, entrada	Sección de cable, salida
OT BLE DIM	164,0 mm	164,0 mm	200,00 g	0,5...1,5 mm ²	0,5...1,5 mm ²

Descripción del producto	Long aislamiento parte de la entrada	Long aislamiento parte de la salida	Largo	Alto	Ancho
OT BLE DIM	10 mm	10 mm	172,0 mm	20,0 mm	42,0 mm

Hoja de datos gama de productos

Dibujo del producto



OT BLE DIM

Colores y materiales

Descripción del producto	Material de la carcasa
OT BLE DIM	Plastic

Temp. y condiciones de funcionamiento

Descripción del producto	Margen de temperatura ambiente	Temp. máx. en el punto de prueba tc	Temperatura de almacenamiento	Humedad en el aire
OT BLE DIM	-20...+45 °C	65 °C	-40...85 °C	5...85 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 days/year at 85 %

Duración de vida

Descripción del producto	ECE vida útil
OT BLE DIM	50000 h ¹⁾

¹⁾ En tcase = 65°C a tc punto / 10 % índice de fallos

Hoja de datos gama de productos

Datos adicionales del producto

Descripción del producto	Encapsulado
OT BLE DIM	No

Capacidades

Descripción del producto	Regulable	Interfaz DIM	Margen de regulación	Regulador
OT BLE DIM	Sí	Bluetooth Low Energie	0...100 %	Bluetooth

Descripción del producto	Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecarga	Prueba de no carga	Apto para luminarias con clase de prot.
OT BLE DIM	Sí ¹⁾	Sí ¹⁾	Sí	III

Descripción del producto	Tipo de conexión, salida lateral	Number of channels
OT BLE DIM	Terminal con tornillo	4

¹⁾ En combinación con una fuente de alimentación OPTOTRONIC

Certificados & Normas

Descripción del producto	Símbolos de homologación
OT BLE DIM	CE

Descripción del producto	Normas	Tipo de protección
OT BLE DIM	Según EN 55015/Según EN 61547/Según EN 61347-2-11/Acc. to ETSI EN 300 328/Acc. to ETSI EN 301 489-17	IP20

Datos logísticos

Descripción del producto	Número estadístico de material
OT BLE DIM	853710989900

Consejos de aplicación






Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Soporte ventas y técnico

Soporte ventas y técnico www.osram.es

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Product Datasheet Product datasheet OT BLE DIM (EN)
	Folleto de ventas OPTOTRONIC constant-voltage LED power supplies and controls (EN)
	Folleto de ventas Light is smart color control - Intuitive light management (EN)
	Declaración de conformidad EU Declaration of Conformity 3595862

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899557833	OT BLE DIM	Embalaje de envío 20	351 mm x 222 mm x 68 mm	5.30 dm ³	4530.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiplo.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.