

# PHILIPS

## Lighting



# Configurador MultiOne

## MULTIONE INTERFACE USB2 DALI

Los fabricantes de hoy en día pueden ofrecer soluciones de iluminación inteligentes que se ajusten perfectamente a las necesidades de cada usuario. Esto hace también que puedan adaptarse a las necesidades del futuro. Las nuevas unidades de equipo configurable de Philips con funciones de control integradas permiten programar el comportamiento de la luminaria para maximizar el ahorro energético y minimizar el impacto medioambiental. El configurador de luz de Philips es el único sistema intuitivo que permite a los usuarios configurar todas las diferentes funciones en todos los drivers programables de Philips. Crear el complemento perfecto para la aplicación nunca ha sido tan fácil.

### Datos del producto

Operativos y eléctricos		Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	5 V	Peso neto (pieza)	0,110 kg
Cableado		Aprobación y aplicación	
Terminales de entrada de tipo de conector	Mini USB (hembra)	Marcas de conformidad	Certificado CE
Terminales de salida de tipo de conector	WAGO 250 (2 conexiones en paralelo)	Rango de temperatura ambiente	0 °C a 50 °C
Corte transversal de cable de salida (máx.)	1,5 mm <sup>2</sup>	Datos de producto	
Corte transversal de cable de salida (mín.)	0,2 mm <sup>2</sup>	Nombre de producto del pedido	LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI
Temperatura		Nombre completo del producto	MULTIONE INTERFACE USB2 DALI
Vida útil con temperatura (nom.)	65 °C	Full EOC	871829120946100
Temperatura máxima (máx.)	65 °C	Código de pedido	20946100
Temperatura máxima (nom.)	65 °C	Código 12NC	913700346703
		Cantidad por paquete	1
		EAN/UPC - Producto/Caja	8718291209461

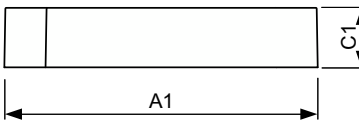
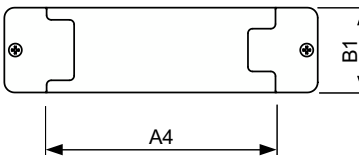
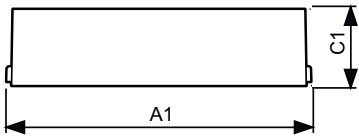
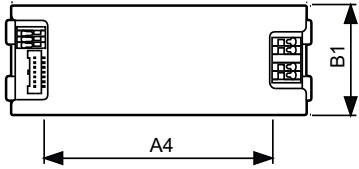
# Configurador MultiOne

Numerador SAP - Paquetes por caja exterior 1

Embalaje con código EAN/UPC

8718291209478

## Plano de dimensiones



Product	C1	A1	A4	B1
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	32 mm	170,0 mm	128 mm	46 mm

Product	C1	A1	A4	B1
LCN8600/00 MultiOne interface USB2DALI	32 mm	170,0 mm	128 mm	46 mm

