



EB-Certalume para lámparas PLT/C

EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz

Balasto electrónico de alta frecuencia, fiable y asequible para lámparas fluorescentes de 4 pines PL-T y PL-C; la alternativa ideal para los balastos electromagnéticos (EM)

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Versión de tipo	mk1
Tipo de lámpara	PL-T/C
Número de lámparas	2 pieza/unidad
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (nom.)	20

Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Frecuencia operativa (nom.)	42-60 kHz
Factor de cresta (nom.)	1,9
Factor de potencia (100% carga) (nom.)	0,95
Seguridad de voltaje de alimentación (CA)	-10%~+10%
Corriente de pérdida a tierra (nom.)	0,7 mA

Cableado	
Capacidad de cables de salida mutuos (máx.)	120 pF
Longitud de cable de cableado en caliente	0,75 m
Longitud de tira de cable	9.0-10.0 mm
Corte transversal de terminal de entrada	0.50-1.50 mm²
Corte transversal de terminal de salida	0.50-1.50 mm²

Capacidad de cables de salida a tierra (máx.)	120 pF
Características del sistema	
Potencia lámpara-balasto nominal	18 W
Potencia de sistema en PL-T/C	38.0 W
Pérdida de potencia en PL-T/C	5.0 W
Potencia de lámpara en PL-T/C	16.5 W

Temperatura	
Vida útil con temperatura (nom.)	65 °C
Temperatura máxima (máx.)	65 °C

Datos técnicos de la luz	
Carcasa	- [Not Specified]

Operativos y eléctricos	
Voltaje de batería para encendido de lámpara	165-253 V

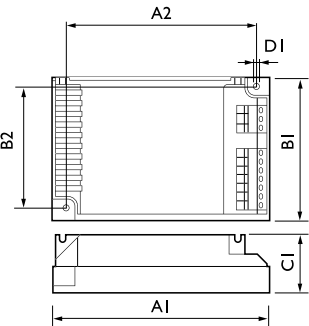
Aprobación y aplicación	
Protección frente a sobretensiones 276 V CA	48 h
Estándar de vibración	IEC68-2-6 F c

EB-Certalume para lámparas PLT/C

Estándar de humedad	EN61347-I
Datos de producto	
Código de producto completo	872790083289100
Nombre de producto del pedido	EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz
EAN/UPC - Producto	8711500997753
Código de pedido	913713198714

Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	24
N.º de material (12NC)	913713198714
Peso neto (pieza)	0,132 kg

Plano de dimensiones



EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz

Product	D1	C1	A1	A2	B1
EB-C 218 PL-T/C 220-240V 50/60Hz	4,2 mm	31,0 mm	94,0 mm	86,0 mm	72,0 mm

