

Transformador LED para tira de LED

LED Transformer 120W 24VDC

Transformador LED de voltaje constante para aplicaciones LED de 24 VCC, compatible con Philips y otras tiras de LED. Ofrece una interfaz de 24 VCC con la aplicación LED

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Tipo de lámpara	LV Halogen
Cantidad de productos en MCB (16 A Tipo B) (máx.)	12
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Frecuencia de funcionamiento (nominal)	45-66 kHz
Factor de potencia con carga del 100 % (nominal)	0,95
Tiempo de arranque (nominal)	0,8 s
Rendimiento de voltaje de red (CA)	202...254V
Seguridad de voltaje de red (CA)	-8%~+6%
Ancho de corriente de irrupción	0,32 ms
Pérdidas de potencia (nominal)	15 W
Pico de corriente de irrupción (máx.)	35 A
Voltaje de salida	11,3 V
Cableado	
Longitud del cable del dispositivo a la lámpara	1,0 m
Longitud de pelado del cable	6,0-8,0 mm

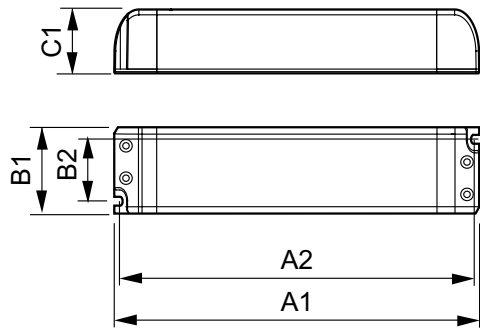
Sección del conductor de los terminales de entrada	0,75-2,50 mm ²
Sección del conductor de los terminales de salida	0,75-2,50 mm ²
Características del sistema	
Potencia promedio del balasto y la lámpara	120 W
Temperatura	
T° ambiente (máx.)	50 °C
T° ambiente (mín.)	-20 °C
T° almacenamiento (máx.)	80 °C
T° almacenamiento (mín.)	-40 °C
T° vida útil del estuche (máx.)	65 °C
T° estuche máxima (máx.)	90 °C
Aprobación y aplicación	
Marcas de aprobación	Marcado CE Cumple con RoHS Certificado CCC SELV Certificado ENEC
Datos de producto	
Código del producto completo	694793910202000

Transformador LED para tira de LED

Nombre del producto del pedido	LED Transformer 120W 24VDC
EAN/UPC: producto	6947939102020
Código del pedido	913710032567
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja externa	20

Material de SAP	913710032567
Copiar peso neto (pieza)	0,400 kg

Plano de dimensiones



LED Transformer 120W 24VDC

Product	A1	A2	B1	B2	C1
LED Transformer 120W 24VDC	300 mm	290 mm	40 mm	29 mm	30 mm

