



Transformador LED para tira de LED

LED Transformer 120W 24VDC

Transformador LED de voltaje constante para aplicación LED de 24 V CC, compatible con tiras LED de Philips y otros que ofrece interfaz de 24 V CC para aplicación LED

Datos del producto

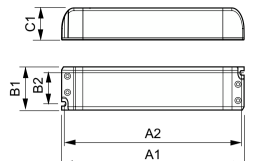
Operativos y eléctricos	
Tensión de entrada	220 a 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Anchura de corriente de irrupción	0,32 ms
Pico de corriente de irrupción (máx.)	35 A
Número de productos en MCB (16 A tipo B)	12
(máx.)	
Cableado	
Terminales de entrada de tipo de conector	Tornillo
Terminales de salida de tipo de conector	Tornillo
Longitud de cable de dispositivo a lámpara	1,0 m
Temperatura	
Rango de temperatura ambiente	-20 °C a 50 °C
Vida útil con temperatura (máx.)	65 °C
Temperatura máxima (máx.)	90 ℃

Aprobación y aplicación			
Marcas de conformidad	Certificado CE Conforme con RoHS		
	Certificado CCC SELV Certificado ENEC		
Datos de producto			
Nombre de producto del pedido	LED Transformer 120W 24VDC		
Nombre completo del producto	LED Transformer 120W 24VDC		
Full EOC	694793910202000		
Código de pedido	10202000		
Código 12NC	913710032567		
Cantidad por paquete	1		
EAN/UPC - Producto/Caja	6947939102020		
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	20		
Embalaje con código EAN/UPC	6947939102037		

Datasheet, 2023, Abril 17 Datos sujetos a cambios

Transformador LED para tira de LED

Plano de dimensiones



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



© 2023 Signify Holding Todos los derechos reservados. Signify no otorga representación o garantía con respecto a la exactitud o integridad de la información incluida aquí y no será responsable de ninguna acción que dependa de la misma. La información presentada en este documento no está destinada a su uso con fines comerciales ni forma parte de ningún presupuesto ni contrato, a menos que Signify acuerde otros términos. Philips y el emblema de escudo de Philips son marcas comerciales registradas de Koninklijke Philips N.V.