



Driver Xitanium Corriente Constante Xtreme

Xitanium 150W 0.70A 230V sXt

Los drivers LED Xitanium Xtreme se caracterizan por una salida de corriente constante, óptimo para una cadena única de LED. Con una eficiencia operativa excepcional, nuestros drivers reducen notablemente los costes energéticos. La serie Xitanium Xtreme dispone de protocolos de regulación centralizados y autónomos para incrementar todavía más el ahorro de energía y reducir las emisiones de CO₂ que posibilita la iluminación LED. Los equipos, totalmente programables, incorporan todas las opciones de regulación y diversas gamas de corrientes de alimentación en un único driver. La fiabilidad del sistema se eleva al máximo gracias al control inteligente de la temperatura de la placa de LEDs. La gama completa ofrece la máxima flexibilidad con ajustes personalizables de control, ofreciendo un rendimiento óptimo a la medida de cada diseño.

Datos del producto

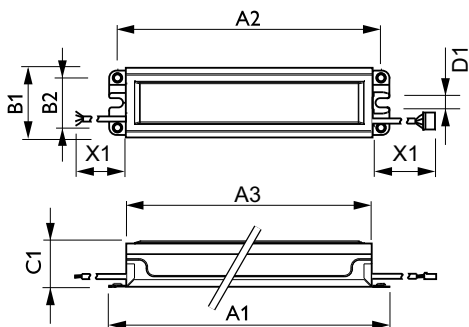
Información general	
Número de productos en MCB (16 A tipo B) (máx.)	6
Operativos y eléctricos	
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Distorsión armónica total IEC (máx.)	20 %
Corriente fluctuante de salida (nom.)	25 %
Eficiencia máxima	92 %
Factor de potencia (100% carga) (mín.)	0,98
Corriente de salida (nom.)	700 mA
Tolerancia de corriente de salida (máx.)	5 %
Tolerancia de corriente de salida (mín.)	-5 %
Tensión de entrada (CA)	220-240 V
Factor de potencia (50% carga) (mín.)	0,96
Corriente de pérdida a tierra (máx.)	0,7 mA
Corriente de entrada (máx.)	690 mA
Potencia de entrada (nom.)	165 W
Pico de corriente de irrupción (máx.)	130 A
Potencia de salida (nom.)	42-150 W
Voltaje de salida	60-210 V

Driver Xitanium Corriente Constante Xtreme

Anchura de la corriente de arranque hasta el 50% del pico	165 μ s
Cableado	
Longitud de cable de salida	280 mm
Corte transversal de cable de salida (nom.)	0,82 mm ²
Diámetro de cable de entrada	0,82 mm ²
Temperatura	
T ambiente (máx.)	55 °C
T ambiente (mín.)	-40 °C
Vida útil con temperatura (nom.)	67 °C
Temperatura máxima (máx.)	80 °C
Protección térmica del módulo	-
Temperatura de apagado (nom.)	80 °C
Controles y regulación	
Interfaz de control	None
Tiempo de regulación Lumistep	-
Tiempo de regulación LumiStep tras el punto medio	-

Mecánicos y de carcasa	
Color de la carcasa	Negro
Aprobación y aplicación	
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	3/3 kV
Clasificación IP	IP66 [Ingress Protection 66]
Clasificación de aislamiento	Class II
Certificados disponibles	Certificado ENEC Marca CE Conformidad con RoHS
Datos de producto	
Código de producto completo	872790080917600
Nombre de producto del pedido	Xitanium 150W 0.70A 230V sXt
EAN/UPC - Producto	8711500880239
Código de pedido	80917600
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	10
N.º de material (12NC)	913710859002
Peso neto (pieza)	0,635 kg

Plano de dimensiones



Xitanium 150W 0.70A 230V sXt

Product	D1	A2	B2	C1	A1	A3	X1	B1
Xitanium 150W 0.70A 230V sXt	8 mm	226,2 mm	42,9 mm	37,1 mm	240,5 mm	211,1 mm	280 mm	59,1 mm

