



Centium T5HO

CENTIUM ELE BALLAST (2) F24T5/HO 120-277V

Sin importar las condiciones, nuestra familia de balastos Philips Advance Centium resultan ideales para una amplia gama de aplicaciones ya que funcionan en una variedad de tensiones de línea entre 120 V y 480 V, ya sea que se encuentren ubicados en entornos de temperatura ambiente alta (que requieren un valor nominal de 90 °C) o no.

Datos del producto

Funcionamiento de emergencia	
Tipo de lámpara	F24T5/HO
Número de lámparas	1/2 pieza/unidad
Tipo de balasto	Electronic Fluorescent
Modelo base	ICN2S24T
Mecánicos y de carcasa	
Tensión de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Distorsión armónica total USA	10 %
Factor de cresta (nom.)	1,7
Tiempo de encendido (nom.)	1,5 s
Factor de balasto (nom.)	1
Factor de potencia (nom.)	0.98
Corriente de entrada (máx.)	0.44 A
Corriente de entrada (mín.)	0.19 A
Potencia de entrada (nom.)	52-52 W
Potencia de lámpara nominal	24 W
Cableado	
Longitud de tira de cable	0.375 mm
Conexión de lámpara	Series

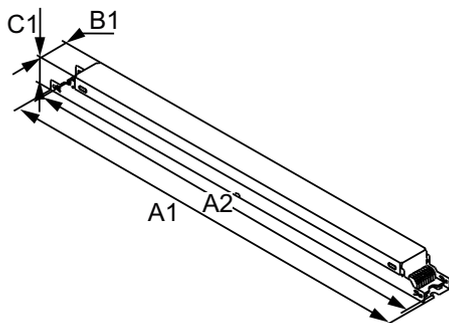
Longitud de cable por color	No wires
Calibre de cable (nom.)	18AWG mm
Tipo de cable	Solid
Cableado remoto de distancia máxima del balasto a la lámpara	20'
Cableado tándem de distancia máxima del balasto a la lámpara	Blue = 20'
Intercableado de distancia máxima del balasto a la lámpara	Blue = 20'
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	70 °C
Datos técnicos de la luz	
Material de la carcasa	Metal
Carcasa	T
Dimensiones de la carcasa	14.17" x 1.18" x 1.06"
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	CENTIUM ELE BALLAST (2) F24T5/HO 120-277V
EAN/UPC - Producto	781087131695

Centium T5HO

Código de pedido	913701253002
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	18
N.º de material (12NC)	913701253002

Peso neto (pieza)	441.000 g
-------------------	-----------

Plano de dimensiones



Product	A1	A2	B1	C1
CENTIUM ELE BALLAST (2) F24T5/HO 120-277V	14,17 in	13,78 in	1,18 in	1,06 in

ELE BALLAST (2) F24T5/HO 120-277V

