



# La opción correcta para tus aplicaciones de alta potencia

## Centium T5HO

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.

### Beneficios

- Función de inicio programado: ayuda a extender la vida útil de la lámpara en aplicaciones de uso frecuente del interruptor, como sensores de ocupación o de luz de día
- Capacidad de inicio a -20F: apto para aplicaciones de temperatura baja (solo los modelos de 54 W)
- Cambio alto-bajo: un balasto se puede cambiar fácilmente de un sistema de 4 lámparas a uno de 2 lámparas

### Características

- Tecnología IntelliVolt (120-277 V)
- Protección de la lámpara hasta el fin de la vida útil
- Clasificación UL Tipo CC: Sistema de circuitos contra la formación de arcos que proporciona una mayor flexibilidad para cumplir con los requerimientos de aplicación del usuario final

### Aplicaciones

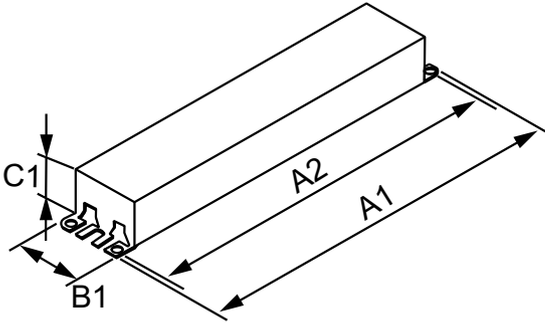
- Aplicaciones de espacios de ventas, comerciales, institucionales e industriales, que incluyen escuelas, oficinas, tiendas especializadas y departamentales, depósitos y fábricas

# Centium T5HO

## Versions



## Plano de dimensiones



Product	A1	A2	B1	C1
CENTIUM ICN2S24N35M	9,50 in	8,90 in	1,30 in	1,00 in
CENTIUM ICN2S5490CN35M	9,50 in	8,90 in	1,30 in	1,00 in

### Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada	50-60 Hz
Distorsión armónica total USA	10 %

### Funcionamiento de emergencia

Número de lámparas	1/2 piece/unit
--------------------	----------------

### Datos técnicos de la luz

Carcasa	N
---------	---

## Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Tipo de lámpara
913701246102	CENTIUM ELE BALLAST (2) F54/T5HO 120-277V	F54T5/HO

Order Code	Full Product Name	Tipo de lámpara
913701248702	CENTIUM ELE BALLAST (2) F24T5/HO 120-277V	F24T5/HO

