



# Centium T5HO

### **CENTIUM ICN2S54N35M**

Independientemente de las condiciones que requieran, funcionando con una variedad de voltajes de línea entre 120 V y 480 V, ya sea que se encuentren en entornos de alta temperatura ambiente (que requieran una clasificación de 90 ° C) o no, nuestra familia de balastos Philips Advance Centium son ideales para una amplia variedad de de aplicaciones.

#### Datos del producto

Información general			
Tipo de lámpara	F54T5/HO		
Numero de Lámparas	1/2 pieza / unidad		
Tipo de balasto	Fluorescente electrónico		
Modelo base	ICN2S54N		
Adecuado para uso en exteriores	Si		
Reinicio automático	Si		
Operativo y Eléctrico			
Voltaje de entrada	120 <b>hasta</b> 277 V		
Frecuencia de entrada	50 <b>hasta</b> 60 Hz		
Distorsión armónica total EE. UU.	10 %		
Método de encendido	Inicio programado		
Factor de cresta (Nom)	1.7		
Tiempo de encendido (Nom)	1.5 s		
Factor de lastre (Nom)	1		
Factor de potencia (Nom)	0.98		
Corriente de entrada (Máx)	1.00 A		
Corriente de entrada (Min)	0.43 A		
Potencia de entrada (Nom)	120-116 W		
Potencia nominal de la lámpara	54 W		

Alambrado			
Terminales de entrada de color	Sin terminales		
Terminales de salida de color	Sin terminales		
Longitud del cable	0.50/0.375 mm		
Conexión de la lámpara	Serie		
Longitud del cable por color	Ver hoja de datos		
Calibre del cable (Nom)	18AWG mm		
Tipo de alambre	Solido		
Configuración de cableado remoto perr	<b>mitida</b> Si		
Configuración de cableado en tándem p	<b>permitida</b> Si		
Configuración de cableado a través per	<b>mitida</b> Si		
Distancia máxima del balasto-lámpara	Cableado remoto 20 '		
Distancia máxima del balasto-lámpara	Cableado en tándem Azul = 20 '		
Distancia máxima de la lámpara de last	re a través del cableado Azul = 20 '		
Tipo de conector	Sin conector		
Temperatura			
T-Case máximo (Nom)	70 °C		
Mecánica y Carcasa			
Material de la carcasa	Metal		
Alojamiento	N		

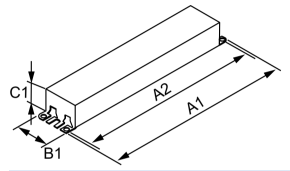
Ficha técnica, 2017, 29 de diciembre datos sujetos a cambio

#### **Centium T5HO**

Dimensiones de la carcasa	9.5" x 1.3" x 1.0"
Aprobación y aplicación	
Estándar de inmunidad EMC	FCC no consumidor
Marcas de aprobación	Certificado CSA Certificado UL Listado CEC
	Certificado NOM Cumple con RoHS
Nivel de ruido y zumbido	A
UL reconocido	No
Datos del producto	
Nombre del producto del pedido	CENTIUM ICN2S54N35M

EAN / UPC - Producto	781087110584
Código de orden	913701235102
Numerador - Cantidad por paquete	1
Numerador: paquetes por caja exterior	30
Material Nr. (12 NC)	913701235102
Peso neto (pieza)	0.350 kg
	_

#### Dibujo dimensional



ELE BALLAST (2) F54T5/HO 120-277V

Producto	A1	A2	B1	C1
CENTIUM ICN2S54N35M	9.5 in	8.90 in	1.3 in	1.0 in



## Centium T5 ICN2S54

Requisito de etiquetado RETIQ

12NC: 913701235102





Consumo de energía (2.288h/año) 19.30 kWh/año

Eficiencia energética

92.82

%

El consumo de energía dependerá del lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo

Balasto electrónico

Marca Modelo

**Advance** ICN2S54N

Compare este equipo con otros de similares características

Tensión:

120 - 277 voltios

Potencia:

120 vatios

Salidas:

Fluorescente 2\*54W

No dimerizable

Factor de balasto:

100 %

No retirar esta etiqueta hasta que se venda el equipo al consumidor final

La información presentada en este documento no pretende ser una oferta comercial y no forma parte de ninguna oferta o contrato.

