



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 hasta 277 V
Frecuencia de entrada	50 hasta 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

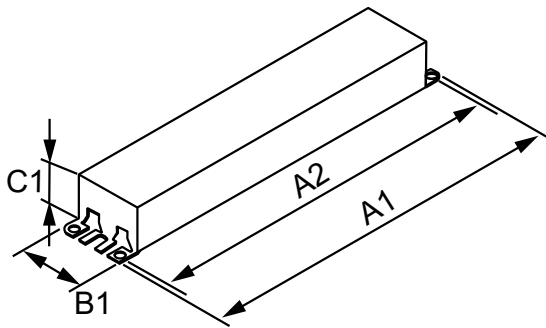
Alambrado	
Terminales de entrada de color	Sin terminales
Terminales de salida de color	Sin terminales
Longitud del cable	0.50/0.375 mm
Conexión de la lámpara	Serie
Longitud del cable por color	Ver hoja de datos
Calibre del cable (Nom)	18AWG mm
Tipo de alambre	Solido
Configuración de cableado remoto permitida	SI
Configuración de cableado en tándem permitida	SI
Configuración de cableado a través permitida	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 lastre 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

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

Energía

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

Eficiencia energética **92.2** %

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

Balasto electrónico

Marca	Advance
Modelo	ICN2S54N

Compare este equipo con otros de similares características

Tensión:
120 - 277 voltios

Potencia:
117/120 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.



© 2019 Signify Holding. Todos los derechos reservados. Este documento puede estar sujeto a cambios. No se otorga ninguna representación o garantía en cuanto a la exactitud o integridad de la información incluida en este documento y se renuncia a cualquier responsabilidad por cualquier acción en relación con la misma. Todas las marcas registradas son propiedad de Signify Holding o sus respectivos propietarios.

Signify Colombia
Edificio Convergys, piso 7
+ 57 1 7421968
Bogotá Colombia