

ADVANCE

by  Signify

Balasto

Optanium T8 inicio instantáneo

OPTANIUM ELE BALLAST (2)
F32T8 120-277V



Balasto de inicio instantáneo con especificaciones de grado comercial. Es un balasto confiable y energéticamente eficiente.

Project: _____
Location: _____
Cat.No: _____
Type: _____
Lamps: _____ Qty: _____
Notes: _____

Información de producto

Información general

Tipo de lámpara	F32T8
Número de lámparas	1/2 pieza/unidad
Tipo de balasto	Fluorescente electrónico
Modelo base	IOPA2P32N
Adecuado para uso en exterior	Si
Reinicio automático	Si

Operacional y eléctrica

Voltaje de entrada	120 a 277 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Distorsión armónica total USA	10 %
Método de encendido	Inicio instantáneo
Factor de cresta (Nom)	1.6
Tiempo de encendido (Nom)	0.1 s
Factor del balasto (Nom)	0.87
Factor de potencia (Nom)	0.98
Corriente de entrada (Máx)	0.47 A
Corriente de entrada (Mín)	0.20 A
Potencia de entrada (Nom)	55-56 W
Potencia nominal de la lámpara	32 W

Cableado

Color de terminales de entrada	Sin terminales
Color de terminales de salida	Sin terminales
Longitud del cable	0.50/0.375 mm
Conexión de lámpara	Paralela
Longitud del cable por color	Vea la hoja técnica
Calibre del cable (Nom)	18AWG mm
Tipo del cable	Sólido
Configuración de cableado remoto permitida	Si
Configuración de cableado en tándem permitida	Si
Configuración de cableado a través permitida	Si
Distancia máx de cableado remoto a balasto-lámpara	ES = 6' / Estándar = 20'
Distancia máx cableado en tándem a balasto-lámpara	ES = 6' / Estándar = 20'
Distancia máx cableado a través a balasto-lámpara	ES = 6' / Estándar = 20'
Tipo de conector	Sin conector

Temperatura

T-Case Máxima (Nom)	70 °C
---------------------	-------

Mecánica y carcasa

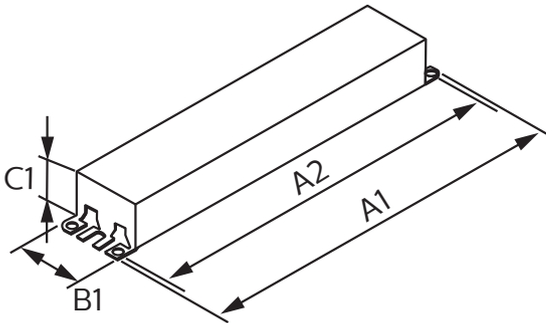
Material de la carcasa	Metal
Carcasa	N

Optanium T8 inicio instantáneo

Dimensiones de la carcasa	9.5" x 1.3" x 1.0"
Aprobaciones	
EMC Immunity Standard	FCC Non-Consumer
Marcas de aprobación	Certificado CSA Certificado UL, listado CEC con clasificación CEE CSA E NEMACumplimiento Premium RoHS
Nvel de zumbido y ruido	A
UL	No
Información para orden	
Nombre del producto para orden	OPTANIUM ELE BALLAST (2) F32T8 120-277V

EAN/UPC - Producto	781087086834
Código de orden	913701216302
Cantidad por paquete	1
Cantidad por caja	30
Material Nr. (12NC)	913701216302
Peso neto (Pieza)	0.350 kg

Dibujo dimensional



ELE BALLAST (2) F32T8 120-277V

Producto	A1	A2	B1	C1
OPTANIUM ELE BALLAST (2) F32T8 120-277V	9.50 in	8.90 in	1.30 in	1.00 in

Optanium IOPA2P32N

Requisito de etiquetado RETIQ

12NC: 913701216302

Energía



Consumo de energía (2.288h/año) **12.41 kWh/año**

Eficiencia energética **90.82 %**

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

Balasto electrónico

Marca	Optanium
Modelo	IOPA2P32N

Compare este equipo con otros de similares características

Tensión:
120 - 277 voltios

Potencia:
59.1 vatios

Salidas:
Fluorescente 2*32W

No dimerizable

Factor de balasto:
87 %

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