



Optanium T5HO

OPTANIUM ELE BALLAST (4) F54T5/HO 120-277V

Our new addition to our high-performance, high efficiency Optanium ballasts family, these new programmed start parallel ballasts for T5HO lamps are now available as parallel-wired which provides independent lamp operation within the fixture. When one lamp reaches its end-of-life (EOL) the remaining lamps stay illuminated, which means you change out only the lamps that need to be replaced.

Données du produit

Renseignements généraux	
Type de lampe	F54T5/HO
Nombre de lampes	3/4 piece/unit
Type de ballast	Electronic Fluorescent
Modèle de base	IOP4PSP542LSG
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes
Rallumage automatique	Yes
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	120 to 277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Distorsion harmonique totale États-Unis	10 %
Méthode d'amorçage	Programmed Start
Facteur de crête (nom.)	1,6
Temps d'amorçage (nom.)	1,5 s
Facteur de ballast (nom.)	1
Facteur de puissance (nom.)	0.98
Courant à l'entrée (max.)	1.96 A
Courant à l'entrée (min.)	0.83 A
Puissance d'entrée (nom.)	235-229 W
Puissance nominale de la lampe	54 W

Câblage	
Couleur des bornes d'entrée	No terminals
Couleur des bornes de sortie	No terminals
Longueur de dénudage du câble	0.50/0.375 mm
Connexion de la lampe	Parallel
Longueur de câble par couleur	See data sheet
Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Type de câble	Solid
Configuration de câblage à distance permise	Yes
Configuration de câblage en tandem permise	Yes
Configuration de raccordement coupe-fil permise	Yes
Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	20'
Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	Red & Blue = 20'
Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	Red & Blue = 20'
Type de connecteur	No connector
Température	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C

Optanium T5HO

Mécanique et boîtier

Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	G
Dimensions du boîtier	16.7" x 1.7" x 1.18"

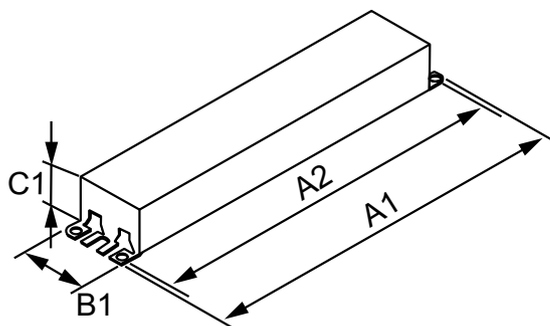
Approbation et utilisation

Norme d'immunité CEM	FCC Non-Consumer
Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEC Listing RoHS Compliant
Niveau d'humidité et de bruit	A
Reconnu par UL	No

Données de produit

Nom du produit de la commande	OPTANIUM ELE BALLAST (4) F54T5/HO 120-277V
EAN/CUP – Produit	781087086032
Code de commande	108589
Local Code	108589
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6
Numéro de matériau (12NC)	913701214202
Poids net (pièce)	967,000 g

Schéma dimensionnel



ELE BALLAST (4) F54T5/HO 120-277V

Product	A1	A2	B1	C1
OPTANIUM ELE BALLAST (4) F54T5/HO 120-277V	16,70 in	16,34 in	1,70 in	1,18 in

