



# Optanium T5

## OPTANIUM ELE BALLAST (2) F28T5 120-277V

Optanium ballasts for T5 lamps are part of our effort to promote environmental responsibility through Smart Solutions - energy efficient products, lighting systems, services and expertise through Philips Advance branded products.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Type de lampe	F28T5
Nombre de lampes	1/2 piece/unit
Type de ballast	Electronic Fluorescent
Modèle de base	IOP2S2895SC
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.)	0,95
Facteur de puissance (nom.)	0,98
Courant à l'entrée (max.)	0.50 A
Courant à l'entrée (min.)	0.22 A
Puissance d'entrée (nom.)	59-58 W
Puissance nominale de la lampe	28 W
Câblage	
Couleur des bornes d'entrée	No terminals

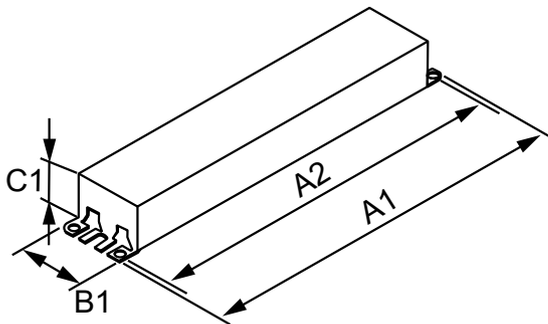
Couleur des bornes de sortie	No terminals
Longueur de dénudage du câble	0.50/0.375 mm
Connexion de la lampe	Series
Longueur de câble par couleur	See data sheet
Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Type de câble	Solid
Configuration de câblage à distance permise	Yes
Configuration de câblage en tandem permise	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	Any = 20'
Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	Any = 20'
Type de connecteur	No connector
Température	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C
Mécanique et boîtier	
Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	SC

## Optanium T5

Dimensions du boîtier	9.5" x 1.7" x 1.18"
<b>Approbation et utilisation</b>	
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
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	OPTANIUM ELE BALLAST (2) F28T5 120-277V

EAN/CUP – Produit	781087057681
Code de commande	199646
Local Code	199646
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
Numéro de matériau (12NC)	913710815202
Poids net (pièce)	395,000 g

### Schéma dimensionnel



ELE BALLAST (2) F28T5 120-277V

Product	A1	A2	B1	C1
OPTANIUM ELE BALLAST (2) F28T5 120-277V	9,5 in	8,90 in	1,7 in	1,18 in

