



# Optanium T8 Instant Start

## OPTANIUM ELE BALLAST (2) F32T8 120-277V

Reliable and energy efficient Philips Advance's Centium commercial grade specifications, plus added benefits of lamp striation reduction technology.

### Données du produit

Renseignements généraux	
Type de lampe	F32T8
Nombre de lampes	1/2 piece/unit
Type de ballast	Electronic Fluorescent
Modèle de base	IOPA2P32N
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	Instant Start
Facteur de crête (nom.)	1,6
Temps d'amorçage (nom.)	0,1 s
Facteur de ballast (nom.)	0,87
Facteur de puissance (nom.)	0,98
Courant à l'entrée (max.)	0,47 A
Courant à l'entrée (min.)	0,20 A
Puissance d'entrée (nom.)	55-56 W
Puissance nominale de la lampe	32 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	ES = 6' / Standard = 20'
Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	ES = 6' / Standard = 20'
Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	ES = 6' / Standard = 20'
Type de connecteur	No connector
Température	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C

## Optanium T8 Instant Start

### Mécanique et boîtier

Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	N
Dimensions du boîtier	9.5" x 1.3" x 1.0"

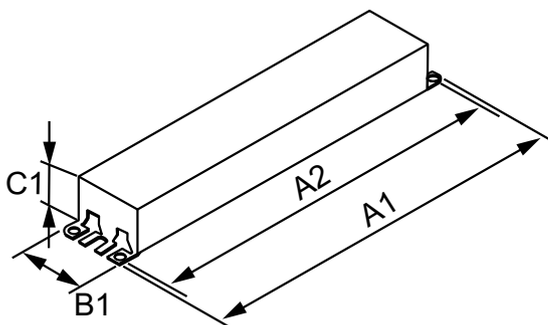
### Approbation et utilisation

Norme d'immunité CEM	FCC Non-Consumer
Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEC Listing CEE Rated CSA E NEMA Premium 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 (2) F32T8 120-277V
EAN/CUP – Produit	781087086834
Code de commande	107847
Local Code	107847
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	30
Numéro de matériau (12NC)	913701216302
Poids net (pièce)	0,350 kg

### Schéma dimensionnel



ELE BALLAST (2) F32T8 120-277V

### Product

OPTANIUM ELE BALLAST (2) F32T8 120-277V

