



# Centium T8 Instant Start

## CENTIUM 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	2 piece/unit
Type de ballast	Electronic Fluorescent
Modèle de base	ICN2M32MC
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.)	1,7
Temps d'amorçage (nom.)	0,1 s
Facteur de ballast (nom.)	0,88
Facteur de puissance (nom.)	0,98
Courant à l'entrée (max.)	0,50 A
Courant à l'entrée (min.)	0,21 A
Puissance d'entrée (nom.)	59-59 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	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

# Centium T8 Instant Start

## Mécanique et boîtier

Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	MC
Dimensions du boîtier	9.5" x 1.08" x 1.05"

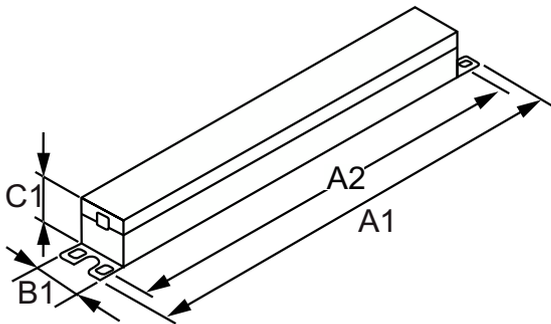
## Approbation et utilisation

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

## Données de produit

Nom du produit de la commande	CENTIUM ELE BALLAST (2) F32T8 120-277V
EAN/CUP – Produit	781087037546
Code de commande	118778
Code de commande local	118778
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
Matériau SAP	913710263802
Copy Net Weight (Piece)	268,000 g

## Schéma dimensionnel



CENTIUM ELE BALLAST (2) F32T8 120-277V

## Product

CENTIUM ELE BALLAST (2) F32T8 120-277V

