



# Centium T5HO

## CENTIUM ELE BALLAST (1) F80T5/HO 120-277V

No matter what the conditions require, operating at a variety of line voltages between 120V to 480V, whether located in high ambient temperature environments (requiring a 90° C rating) or not, our family of Philips Advance Centium ballasts are ideal for a wide variety of applications.

### Données du produit

#### Renseignements généraux

Type de lampe	F80T5/HO
Nombre de lampes	1 piece/unit
Type de ballast	Electronic Fluorescent
Modèle de base	ICN1S80T
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.)	1,7
Temps d'amorçage (nom.)	1,5 s
Facteur de ballast (nom.)	1
Facteur de puissance (nom.)	0.98
Courant à l'entrée (max.)	0.76 A
Courant à l'entrée (min.)	0.33 A
Puissance d'entrée (nom.)	91-89 W
Puissance nominale de la lampe	80 W

#### Câblage

Couleur des bornes d'entrée	BLK & WHT
Couleur des bornes de sortie	RED & BLU
Longueur de dénudage du câble	0.375 mm
Connexion de la lampe	Series
Longueur de câble par couleur	No wires
Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Type de câble	Solid
Configuration de câblage à distance permise	Yes
Configuration de câblage en tandem permise	No
Configuration de raccordement coupe-fil permise	No
Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	20'
Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	NA
Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	NA
Type de connecteur	Poke-In

#### Température

T boîtier maximum (nom.)	70 °C
--------------------------	-------

# Centium T5HO

## Mécanique et boîtier

Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	T
Dimensions du boîtier	14.17" x 1.18" x 1.06"

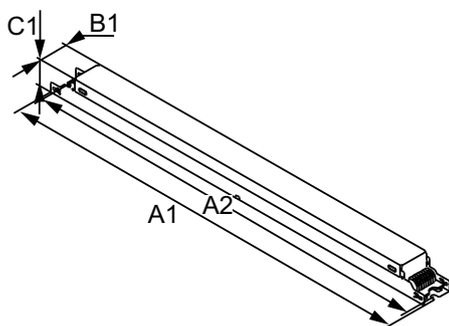
## Approbation et utilisation

Norme d'immunité CEM	FCC Non-Consumer
Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate 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 (1) F80T5/HO 120-277V
EAN/CUP – Produit	781087131671
Code de commande	502153
Local Code	502153
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	18
Numéro de matériau (12NC)	913701252902
Poids net (pièce)	441,000 g

## Schéma dimensionnel



ELE BALLAST (1) F80T5/HO 120-277V

Product	A1	A2	B1	C1
CENTIUM ELE BALLAST (1) F80T5/HO 120-277V	14,17 in	13,78 in	1,18 in	1,06 in

