



Centium T5

CENTIUM ELE BALLAST (2) F28T5 120-277V

Philips Advance Centium ballasts for T5 lamps at 120-277V are now available with our industry leading N-can at 9.5" x 1.3" x 1.0" or T-can at 14.17" x 1.18" x 1.06", which provides fixture manufacturers increased versatility in their newer generation fixture designs. These ballasts are compatible with all major energy-saving T5 linear lamps and have a variety of other features which makes them ideal for a variety of applications. The ballasts' programmed start ignition provides extended lamp life in frequent switching applications such as those where occupancy sensors are being used. They also feature lamp End-Of-Life (EOL) protection circuitry which safely removes power from the lamp at the end of lamp life.

Données du produit

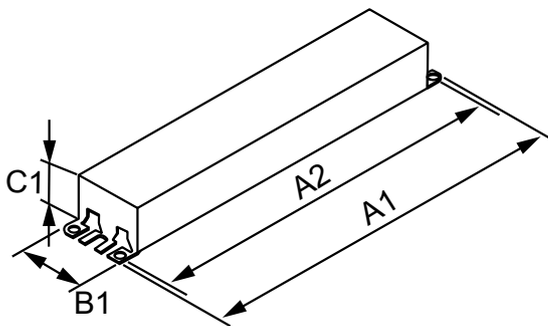
Renseignements généraux	
Type de lampe	F28T5
Nombre de lampes	1/2 piece/unit
Type de ballast	Electronic Fluorescent
Modèle de base	ICN2S2885N
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes
Rallumage automatique	Yes
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	120 to 277 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 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.)	0,85
Facteur de puissance (nom.)	0,98
Courant à l'entrée (max.)	0,45 A
Courant à l'entrée (min.)	0,19 A
Puissance d'entrée (nom.)	54-53 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'

Centium T5

Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	Blue = 10'
Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	Blue = 10'
Type de connecteur	No connector
Température	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C
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 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) F28T5 120-277V
EAN/CUP – Produit	781087134863
Code de commande	505206
Local Code	505206
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	30
Numéro de matériau (12NC)	913701261002
Poids net (pièce)	350,000 g

Schéma dimensionnel



ELE BALLAST (2) F28T5 120-277V

Product	A1	A2	B1	C1
CENTIUM ICN2S2885N35M	9,5 in	8,9 in	1,3 in	1,0 in

