



# **Centium T8H0**

## **CENTIUM ELE BALLAST (2) F96T8/HO 120-277V**

Centium T8 High Output Solution for Cold Environments

#### Données du produit

Renseignements généraux	
Type de lampe	F96T8/HO
Nombre de lampes	1/2 piece/unit
Type de ballast	Electronic Fluorescent
Modèle de base	ICN2S86SC
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.)	1,00
Facteur de puissance (nom.)	0.99
Courant à l'entrée (max.)	1.52 A
Courant à l'entrée (min.)	0.65 A
Puissance d'entrée (nom.)	182-178 W
Puissance nominale de la lampe	86 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

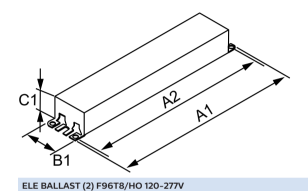
Connexion de la lampe	Series
Longueur de câble par couleur	See data sheet
Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Type de câble	Solid
Configuration de câblage à distance permise	Yes
Configuration de câblage en tandem permise	Yes
Configuration de raccordement coupe-fil permise	Yes
Distance max. ballast-lampe pour câblage à	12'
distance	
Distance max. du ballast à la lampe pour un	Blue = 12'
câblage en tandem	
Distance max. du ballast à la lampe pour le	Blue = 12'
raccordement coupe-fil	
Type de connecteur	No connector
Température	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C
Mécanique et boîtier	
Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	SC
Dimensions du boîtier	9.5" x 1.7" x 1.18"
Approbation et utilisation	
Norme d'immunité CEM	FCC Non-Consumer

### **Centium T8HO**

Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEC
	Listing Circle E logo DOE RoHS
	Compliant
Niveau d'humidité et de bruit	А
Reconnu par UL	No
Données de produit	
Nom du produit de la commande	CENTIUM ELE BALLAST (2)
	F96T8/HO 120-277V

EAN/CUP – Produit	781087138458
Code de commande	508861
Local Code	508861
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
Numéro de matériau (12NC)	913701264802
Poids net (pièce)	577,000 g

#### Schéma dimensionnel



 Product
 A1
 A2
 B1
 C1

 CENTIUM ELE BALLAST (2) F96T8/HO 120-277V
 9,5 in
 8,9 in
 1,7 in
 1,18 in



© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.