



Centium T8 Instant Start

CENTIUM ELE BALLAST (1) 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 piece/unit
Type de ballast	Electronic Fluorescent
Modèle de base	ICN132MC
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.)	0,25 A
Courant à l'entrée (min.)	0,11 A
Puissance d'entrée (nom.)	30-30 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	Parallèle
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	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	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"

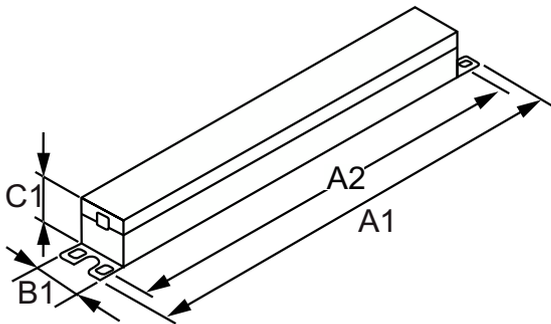
Approbation et utilisation

Norme d'immunité CEM	FCC Non-Consumer
Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEC Listing 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) F32T8 120-277V
EAN/CUP – Produit	781087037478
Code de commande	118828
Code de commande local	118828
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
Matériau SAP	913710264302
Copy Net Weight (Piece)	259,000 g

Schéma dimensionnel



CENTIUM ELE BALLAST (1) F32T8 120-277V

Product

CENTIUM ELE BALLAST (1) F32T8 120-277V

