



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	1/2 piece/unit
Type de ballast	Electronic Fluorescent
Modèle de base	ICN2P32N
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.)	0,89
Facteur de puissance (nom.)	0.98
Courant à l'entrée (max.)	0.49 A
Courant à l'entrée (min.)	0.22 A
Puissance d'entrée (nom.)	56-56 W
Puissance nominale de la lampe	32 W

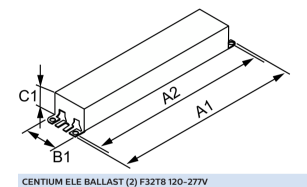
Câblage	
Couleur des bornes d'entrée	No terminals
Couleur des bornes de sortie	No terminals
Longueur de dénudage du câble	0.50/0.375 mm
Connexion de la lampe	Parallel
Longueur de câble par couleur	See data sheet
Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Type de câble	Solid
Configuration de câblage à distance permise	Yes
Configuration de câblage en tandem permise	Yes
Configuration de raccordement coupe-fil permise	Yes
Distance max. ballast-lampe pour câblage à	ES = 6' / Standard = 20'
distance	
Distance max. du ballast à la lampe pour un	ES = 6' / Standard = 20'
câblage en tandem	
Distance max. du ballast à la lampe pour le	ES = 6' / Standard = 20'
raccordement coupe-fil	
Type de connecteur	No connector
Température	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C

Centium T8 Instant Start

Mécanique et boîtier	
Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	N
Dimensions du boîtier	9.5" × 1.3" × 1.0"
Approbation et utilisation	
Norme d'immunité CEM	FCC Non-Consumer
Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEC
	Listing CEE Rated CSA E NEMA
	Premium NOM certificate 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) F32T8
	120-277V
EAN/CUP – Produit	781087069127
Code de commande	196865
Code de commande local	196865
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	10
Matériau SAP	913710842701
Poids net (pièce)	0,350 kg

Schéma dimensionnel



Product CENTIUN

CENTIUM ELE BALLAST (2) F32T8 120-277V



© 2021 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.