



Optanium T8 Instant Start

OPTANIUM ELE BALLAST (3) 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		Puissance nominale de la lampe	
Type de lampe	F32T8		32 W
Nombre de lampes	2/3 piece/unit	Câblage	
Type de ballast	Electronic Fluorescent	Couleur des bornes d'entrée	No terminals
Modèle de base	IOPA3P32HLN	Couleur des bornes de sortie	No terminals
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Longueur de dénudage du câble	0.50/0.375 mm
Rallumage automatique	Yes	Connexion de la lampe	Parallel
		Longueur de câble par couleur	See data sheet
Fonctionnement et électricité		Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Tension d'entrée	120 to 277 V	Type de câble	Solid
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Configuration de câblage à distance permise	Yes
Distorsion harmonique totale États-Unis	10 %	Configuration de câblage en tandem permise	Yes
Méthode d'amorçage	Instant Start	Configuration de raccordement coupe-fil permise	Yes
Facteur de crête (nom.)	1,6	Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	ES = 6' / Standard = 20'
Temps d'amorçage (nom.)	0,1 s	Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	ES = 6' / Standard = 20'
Facteur de ballast (nom.)	1,16	Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	ES = 6' / Standard = 20'
Facteur de puissance (nom.)	0,98	Type de connecteur	No connector
Courant à l'entrée (max.)	0,92 A		
Courant à l'entrée (min.)	0,40 A		
Courant à l'entrée (nom.)	- A		
Puissance d'entrée (nom.)	110-108 W		

Optanium T8 Instant Start

Température	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C

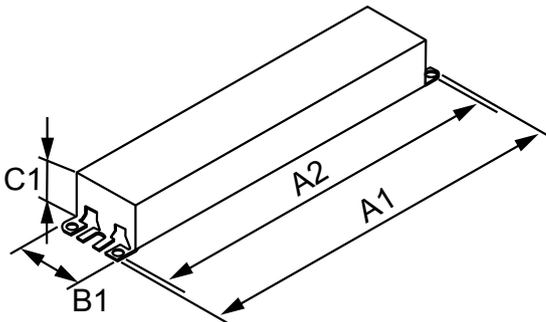
Mécanique et boîtier	
Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	N
Dimensions du boîtier	9.5" x 1.3" x 1.0"

Approbation et utilisation	
Norme d'immunité CEM	FCC Non-Consumer
Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEC Listing CEE Rated NEMA Premium RoHS Compliant
Niveau d'humidité et de bruit	A

Reconnu par UL	No
----------------	----

Données de produit	
Nom du produit de la commande	OPTANIUM ELE BALLAST (3) F32T8 120-277V
EAN/CUP – Produit	781087132517
Code de commande	503094
Local Code	503094
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	30
Numéro de matériau (12NC)	913701254302
Poids net (pièce)	350,000 g

Schéma dimensionnel



ELE BALLAST (3) F32T8 120-277V

Product	A1	A2	B1	C1
OPTANIUM ELE BALLAST (3) F32T8 120-277V	9,50 in	8,90 in	1,30 in	1,00 in

