



Optanium T8 Instant Start

OPTANIUM ELE BALLAST (1) F32T8 347V

Reliable and energy efficient Philips Advance's Centium commercial grade specifications, plus added benefits of lamp striation reduction technology.

Données du produit

B 1 1 1 1				
Renseignements généraux				
Type de lampe	F32T8			
Nombre de lampes	1 piece/unit			
Type de ballast	Electronic Fluorescent			
Modèle de base	GOPA1P32LWSC			
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes			
Rallumage automatique	Yes			
Fonctionnement et électricité				
Tension d'entrée	347 V			
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz			
Distorsion harmonique totale États-Unis	10 %			
Méthode d'amorçage	Instant Start			
Facteur de crête (nom.)	1,6			
Temps d'amorçage (nom.)	0,1 s			
Facteur de ballast (nom.)	0,78			
Facteur de puissance (nom.)	0.98			
Courant à l'entrée (nom.)	0.07 A			
Puissance d'entrée (nom.)	24 W			
Puissance nominale de la lampe	32 W			

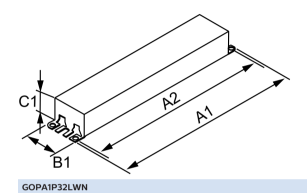
Câblage		
Couleur des bornes d'entrée	No terminals	
Couleur des bornes de sortie	No terminals	
Longueur de dénudage du câble	0.375 mm	
Connexion de la lampe	Parallel	
Longueur de câble par couleur	See data sheet	
Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm	
Type de câble	Solid	
Configuration de câblage à distance permise	Yes	
Configuration de câblage en tandem permise	Yes	
Configuration de raccordement coupe-fil permise	e Yes	
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"	

Optanium T8 Instant Start

Approbation et utilisation	
Norme d'immunité CEM	FCC Non-Consumer
Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEE
	Rated CSA E RoHS Compliant
Niveau d'humidité et de bruit	А
Reconnu par UL	No
Données de produit	
Nom du produit de la commande	OPTANIUM ELE BALLAST (1) F32T8
	347V

EAN/CUP – Produit	781087142332	
Code de commande	510628	
Local Code	510628	
Numérateur – Quantité par emballage	1	
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	30	
Numéro de matériau (12NC)	913701265902	
Poids net (pièce)	350,000 g	

Schéma dimensionnel



Product	A1	A2	B1	C1
OPTANIUM ELE BALLAST (1) F32T8 347V	9,5 in	8,90 in	1,3 in	1,0 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.