



Optanium T8 Instant Start

OPTANIUM ELE BALLAST (2) F32T8 347V

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

Données du produit

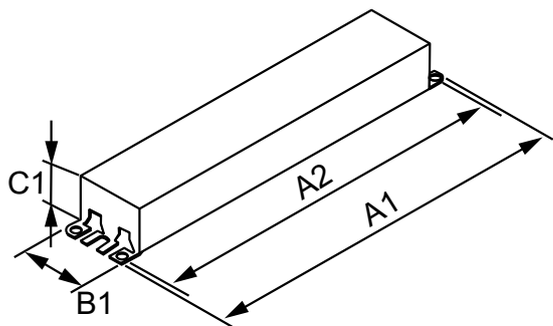
Renseignements généraux		Couleur des bornes de sortie	
Type de lampe	F32T8		No terminals
Nombre de lampes	1-2 piece/unit	Longueur de dénudage du câble	0.375 mm
Type de ballast	Electronic Fluorescent	Connexion de la lampe	Parallele
Modèle de base	GOPA2P32LWSC	Longueur de câble par couleur	See data sheet
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Rallumage automatique	Yes	Type de câble	Solid
Fonctionnement et électricité		Configuration de câblage à distance permise	Yes
Tension d'entrée	347 V	Configuration de câblage en tandem permise	Yes
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Configuration de raccordement coupe-fil permise	Yes
Méthode d'amorçage	Instant Start	Type de connecteur	No connector
Facteur de crête (nom.)	1,6	Température	
Temps d'amorçage (nom.)	0,1 s	T boîtier maximum (nom.)	70 °C
Facteur de ballast (nom.)	0,78	Mécanique et boîtier	
Facteur de puissance (nom.)	0,98	Matériau du boîtier	Métal
Courant à l'entrée (nom.)	0,14 A	Boîtier	N
Puissance d'entrée (nom.)	48 W	Dimensions du boîtier	9.5" x 1.3" x 1.0"
Puissance nominale de la lampe	32 W	Approbation et utilisation	
Câblage		Norme d'immunité CEM	FCC Non-Consumer
Couleur des bornes d'entrée	No terminals		

Optanium T8 Instant Start

Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEE Rated CSA E 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 (2) F32T8 347V
EAN/CUP – Produit	781087142370

Code de commande	510636
Local Code	510636
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	30
Numéro de matériau (12NC)	913701266102
Poids net (pièce)	350,000 g

Schéma dimensionnel



GOPA2P32LWN

Product	A1	A2	B1	C1
OPTANIUM ELE BALLAST (2) F32T8 347V	9,5 in	8,90 in	1,3 in	1,0 in

