



# Optanium T8 Instant Start

## OPTANIUM GOPA2P32LWSC35M

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	GOPA2P32LWSC
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.)	0,14 A
Puissance d'entrée (nom.)	48 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 distance	ES = 6' / Standard = 8'
Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	ES = 6' / Standard = 8'
Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	ES = 6' / Standard = 8'
Type de connecteur	No connector
Température	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C

## Optanium T8 Instant Start

### Mécanique et boîtier

Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	SC
Dimensions du boîtier	9,5" x 1,7" x 1,18"

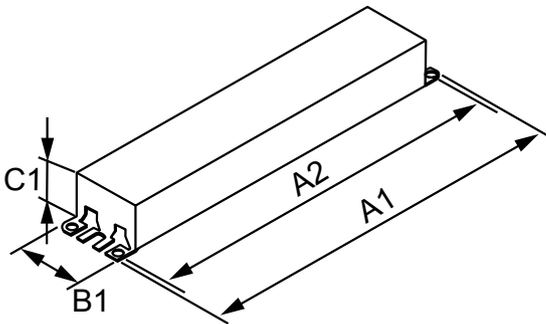
### Approbation et utilisation

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	A
Reconnu par UL	No

### Données de produit

Nom du produit de la commande	OPTANIUM GOPA2P32LWSC35M
EAN/CUP – Produit	781087073995
Code de commande	197988
Local Code	197988
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
Numéro de matériau (12NC)	913710851902
Poids net (pièce)	377,000 g

### Schéma dimensionnel



ELE BALLAST (2) F32T8 347V

Product	A1	A2	B1	C1
OPTANIUM GOPA2P32LWSC35M	9,5 in	8,90 in	1,7 in	1,18 in

