

# PureVOLT

## PureVOLT ELE BALLAST (2) 60W UV CFL(4-P) 120-277V

Le ballast électronique Philips Advance PureVOLT utilisé avec des lampes germicides aide à freiner la prolifération des micro-organismes, des contaminants atmosphériques et autres pathogènes, ce qui réduit les risques de maladie et aide à garantir un environnement sécuritaire pour les gens sur place. Ces ballasts sont spécialement conçus pour être utilisé avec plusieurs types de lampes germicides, y compris les lampes à double tube de 35, 60 et 95 W à flux lumineux élevé, les lampes linéaires T5HO de 75 ou 145 W et les lampes à flux lumineux standard TUV 18 PL-L ou 36 PL-L. Le ballast est idéal pour être utilisé en combinaison avec différents systèmes de chauffage, ventilation et climatisation.

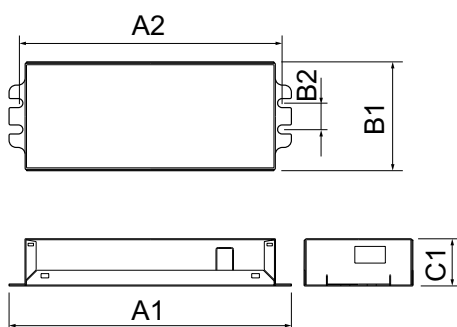
### Données du produit

Renseignements généraux	
Type de lampe	CFTR70W/GX24Q
Nombre de lampes	2 piece/unit
Type de ballast	Electronic Fluorescent
Modèle de base	ICF2S70M4LD
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	Programmed Start
Facteur de crête (nom.)	1,7
Temps d'amorçage (nom.)	1,5 s
Facteur de ballast (nom.)	0,9
Facteur de puissance (nom.)	0.96

Puissance d'entrée (nom.)	156-152 W
Puissance nominale de la lampe	60 W
Câblage	
Couleur des bornes d'entrée	BLK & WHT
Couleur des bornes de sortie	RED, YEL & BLU
Longueur de dénudage du câble	0.375 mm
Connexion de la lampe	Series
Longueur de câble par couleur	No wires
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	6

Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	6
Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	6
Type de connecteur	Poke-In
<b>Température</b>	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	M4
Dimensions du boîtier	6.89"x2.95"x1.26"
<b>Approbation et utilisation</b>	
Norme d'immunité CEM	FCC Non-Consumer
Marques d'approbation	CSA certificate CEC Listing RoHS Compliant

## Schéma dimensionnel



ELE BALLAST (2) 60W UV CFL(4-P) 120-277V

Niveau d'humidité et de bruit	A
Reconnu par UL	No
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	PureVOLT ELE BALLAST (2) 60W UV CFL(4-P) 120-277V
EAN/CUP – Produit	781087042113
Code de commande	119008
Local Code	119008
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
Numéro de matériau (12NC)	913710260202
Poids net (pièce)	540,000 g

Product	A1	B1	C1
PureVOLT ELE BALLAST (2) 60W UV CFL(4-P) 120-277V	6.89 in	2.95 in	1.26 in

