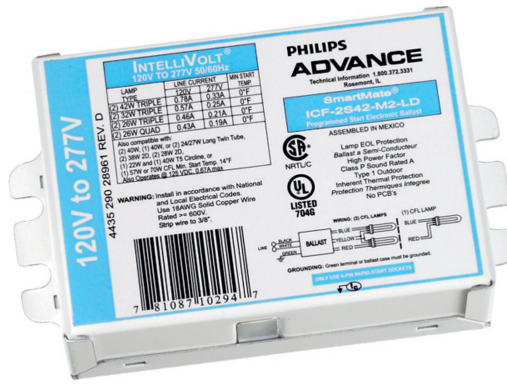


PHILIPS

Lighting



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

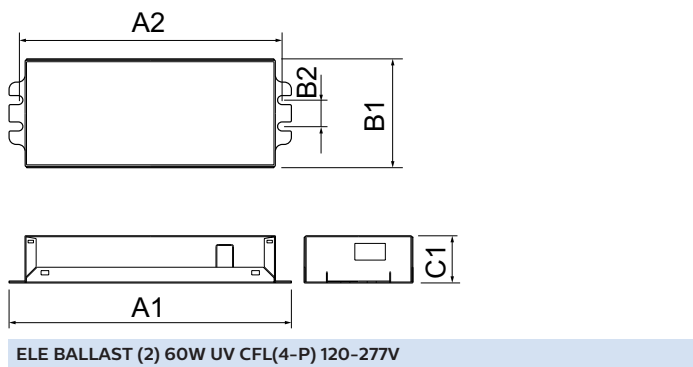
Renseignements généraux		Puissance d'entrée (nom.)	156–152 W
Type de lampe	CFTR70W/GX24Q	Puissance nominale de la lampe	60 W
Nombre de lampes	2 piece/unit	Câblage	
Type de ballast	Electronic Fluorescent	Couleur des bornes d'entrée	BLK & WHT
Modèle de base	ICF2S70M4LD	Couleur des bornes de sortie	RED, YEL & BLU
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Longueur de dénudage du câble	0.375 mm
Rallumage automatique	Yes	Connexion de la lampe	Series
Fonctionnement et électricité		Longueur de câble par couleur	No wires
Tension d'entrée	120 to 277 V	Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Type de câble	Solid
Distorsion harmonique totale États-Unis	10 %	Configuration de câblage à distance permise	Yes
Méthode d'amorçage	Programmed Start	Configuration de câblage en tandem permise	Yes
Facteur de crête (nom.)	1,7	Configuration de raccordement coupe-fil permise	Yes
Temps d'amorçage (nom.)	1,5 s	Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	6
Facteur de ballast (nom.)	0,9		
Facteur de puissance (nom.)	0.96		

PureVOLT

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
Température	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C
Mécanique et boîtier	
Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	M4
Dimensions du boîtier	6.89"x2.95"x1.26"
Approbation et utilisation	
Norme d'immunité CEM	FCC Non-Consumer
Marques d'approbation	CSA certificate CEC Listing RoHS Compliant

Niveau d'humidité et de bruit	A
Reconnu par UL	No
Données de produit	
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

Schéma dimensionnel



Product	A1	B1	C1
PureVOLT ELE BALLAST (2) 60W UV CFL(4-P) 120-277V	6,89 in	2,95 in	1,26 in

