



# Mark 7 0-10V

## MARK 7 0-10V ELE DIMMING BALLAST (2) F54T5HO 120-277V

The Mark 7 0-10V series of dimmable electronic ballasts offer maximum versatility by incorporating separate control leads for use with a wide array of controllers, including occupancy sensors, daylight harvesting controls, and building management systems from more than 40 manufacturers. When paired with linear fluorescent and 4-pin compact fluorescent lamps, these ballasts optimize the benefits of such popular sustainable lighting techniques as daylight harvesting, occupancy sensing, and load shedding to satisfy the need for an affordable, flexible and versatile controllable lighting solution.

### Données du produit

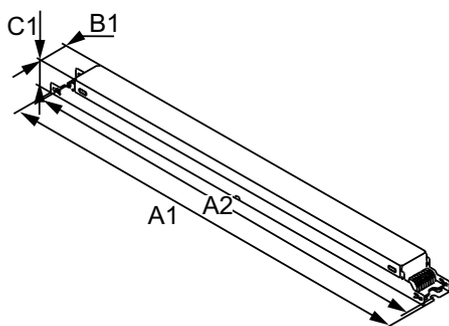
Renseignements généraux			
Type de lampe	F54T5HO	Courant à l'entrée (max.)	0.38 A
Nombre de lampes	2 piece/unit	Courant à l'entrée (min.)	0.91 A
Type de ballast	Dimmable Fluorescent	Puissance d'entrée (max.)	118 W
Modèle de base	IZT2S24D	Puissance d'entrée (min.)	16 W
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Puissance nominale de la lampe	54 W
Rallumage automatique	Yes		
Fonctionnement et électricité		Câblage	
Tension d'entrée	120 to 277 V	Couleur des bornes d'entrée	BLK, WHT, VLT & GRY
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Couleur des bornes de sortie	RED, YEL & BLU
Distorsion harmonique totale États-Unis	10 %	Longueur de dénudage du câble	0.375 mm
Méthode d'amorçage	Programmed Start	Épaisseur du fil de commande	18AWG
Facteur de crête (nom.)	1,7	Connexion de la lampe	Series
Temps d'amorçage (nom.)	1,5 s	Longueur de câble par couleur	No wires
Facteur de ballast (max.)	1,0	Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Facteur de ballast (min.)	0,03	Type de câble	Solid
Facteur de puissance (nom.)	0.98	Configuration de câblage à distance permise	No
		Configuration de câblage en tandem permise	No
		Configuration de raccordement coupe-fil permise	Yes

## Mark 7 0-10V

Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	No Remote
Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	No Tandem
Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	Any = 4'
Type de connecteur	Poke-In
<b>Température</b>	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	D
Dimensions du boîtier	16.7" x 1.18" x 1.0"
<b>Approbation et utilisation</b>	
Norme d'immunité CEM	FCC Consumer

Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEC Listing RoHS Compliant
Niveau d'humidité et de bruit	A
Reconnu par UL	No
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	MARK 7 0-10V ELE DIMMING BALLAST (2) F54T5HO 120-277V
EAN/CUP – Produit	781087132142
Code de commande	258566
Local Code	258566
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Numéro de matériau (12NC)	913701254102
Poids net (pièce)	441,000 g

### Schéma dimensionnel



ELE DIMMING BALLAST (2) F54T5HO 120-277V

Product	A1	A2	B1	C1
MARK 7 0-10V ELE DIMMING BALLAST (2) F54T5HO 120-277V	16,70 in	16,34 in	1,18 in	1,00 in

