

# Mark 7 0-10V

## MARK 7 0-10V ELE DIMMING BALLAST (2) F28T5 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	F28T5
Nombre de lampes	2 piece/unit
Type de ballast	Dimmable Fluorescent
Modèle de base	IZT2S28D
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 (max.)	1
Facteur de ballast (min.)	0,03
Facteur de puissance (nom.)	0,98

Courant à l'entrée (max.)	0.57 A
Courant à l'entrée (min.)	0.22 A
Puissance d'entrée (max.)	63 W
Puissance d'entrée (min.)	12 W
Puissance nominale de la lampe	28 W

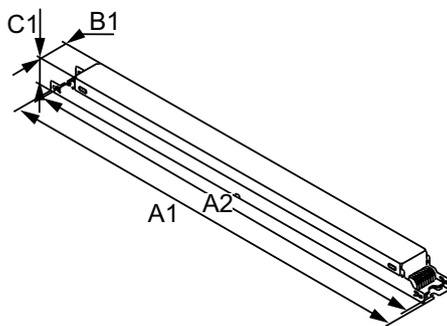
Câblage	
Couleur des bornes d'entrée	BLK, WHT, VLT & GRY
Couleur des bornes de sortie	RED, YEL & BLU
Longueur de dénudage du câble	0.375 mm
Épaisseur du fil de commande	18AWG
Connexion de la lampe	Series
Longueur de câble par couleur	No wires
Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Type de câble	Solid
Configuration de câblage à distance permise	Yes
Configuration de câblage en tandem permise	Yes
Configuration de raccordement coupe-fil permise	Yes

## Mark 7 0-10V

Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	6'
Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	Any = 6'
Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	Any = 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	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 NOM certificate 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) F28T5 120-277V
EAN/CUP – Produit	781087096628
Code de commande	108936
Local Code	108936
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Numéro de matériau (12NC)	913701225402
Poids net (pièce)	0,441 kg

### Schéma dimensionnel



ELE DIMMING BALLAST (2) F28T5 120-277V

Product	A1	A2	B1	C1
MARK 7 0-10V ELE DIMMING BALLAST (2) F28T5 120-277V	16,70 in	16,34 in	1,18 in	1,00 in

