



Mark 7 0-10V

MARK 7 0-10V ELE DIMMING BALLAST (2) F32T8 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	F32T8
Nombre de lampes	2 piece/unit
Type de ballast	Dimmable Fluorescent
Modèle de base	IZT2PSP32SC
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.)	1,6
Temps d'amorçage (nom.)	1,5 s
Facteur de ballast (max.)	1,00
Facteur de ballast (min.)	0,05
Facteur de puissance (nom.)	0,99

Courant à l'entrée (max.)	0.54 A
Courant à l'entrée (min.)	0.23 A
Courant à l'entrée (nom.)	- A
Puissance d'entrée (max.)	67 W
Puissance d'entrée (min.)	11 W
Puissance nominale de la lampe	32 W

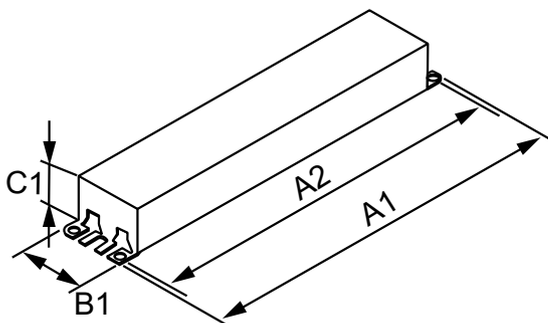
Câblage	
Couleur des bornes d'entrée	No terminals
Couleur des bornes de sortie	No terminals
Longueur de dénudage du câble	0.50/0.375 mm
Épaisseur du fil de commande	18AWG
Connexion de la lampe	Series
Longueur de câble par couleur	See Data Sheet
Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Type de câble	Solid
Configuration de câblage à distance permise	Yes
Configuration de câblage en tandem permise	Yes

Mark 7 0-10V

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	Any = 6'
Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	Any = 6'
Type de connecteur	No connector
Température	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C
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 Consumer

Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEC Listing CEE Rated CSA E NEMA Premium RoHS Compliant
Niveau d'humidité et de bruit	A
Reconnu par UL	No
Données de produit	
Nom du produit de la commande	MARK 7 0-10V ELE DIMMING BALLAST (2) F32T8 120-277V
EAN/CUP – Produit	781087134849
Code de commande	504548
Local Code	504548
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
Numéro de matériau (12NC)	913701260902
Poids net (pièce)	441,000 g

Schéma dimensionnel



ELE DIMMING BALLAST (2) F32T8 120-277V

Product	A1	A2	B1	C1
MARK 7 0-10V ELE DIMMING BALLAST (2) F32T8 120-277V	9,50 in	8,90 in	1,70 in	1,18 in

