



Mark 7 0-10V

MARK 7 0-10V ELE DIMMING BALLAST (4) F32T8 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	4 piece/unit				
Type de ballast	Dimmable Fluorescent				
Modèle de base	VZT4S32HL				
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes				
Rallumage automatique	Yes				
Fonctionnement et électricité					
Tension d'entrée	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.)	1,18				
Facteur de ballast (min.)	0,05				
Facteur de puissance (nom.)	0.99				

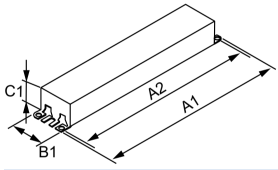
Courant à l'entrée (nom.)	0.54 A
Puissance d'entrée (max.)	149 W
Puissance d'entrée (min.)	27 W
Puissance nominale de la lampe	32 W
Câblage	
Couleur des bornes d'entrée	BLK, WHT, VLT & GRY
Couleur des bornes de sortie	RED, YEL, BLU, BLU/WHT & BRN
Longueur de dénudage du câble	0.375 mm
Épaisseur du fil 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	No
Configuration de câblage en tandem permise	No
Configuration de raccordement coupe-fil permise	Yes

Mark 7 0-10V

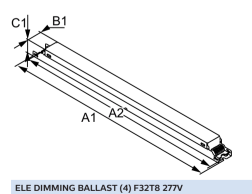
Distance max. ballast-lampe pour câblage à	No Remote			
distance				
Distance max. du ballast à la lampe pour un	No Tandem			
câblage en tandem				
Distance max. du ballast à la lampe pour le	Yellow & Brown = 4'			
raccordement coupe-fil				
Type de connecteur	Poke-In			
Température				
T boîtier maximum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

Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEC				
	Listing CEE Rated 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 (4) F32T8 277V				
EAN/CUP – Produit	781087043134				
Code de commande	199927				
Local Code	199927				
Numérateur – Quantité par emballage	1				
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	6				
Numéro de matériau (12NC)	913710260902				
Poids net (pièce)	0,940 kg				

Schéma dimensionnel



`	
ELE DIMMING BALLAST (4) F32T8 277V	



Product	A1	A2	B1	C1
MARK 7 0-10V ELE DIMMING BALLAST (4)	16,70 in	16,34 in	1,18 in	1,00 in
F32T8 277V				

Product	A1	A2	B1	C1
MARK 7 0-10V ELE DIMMING BALLAST (4)	16,70 in	16,34 in	1,18 in	1,00 in
F32T8 277V				

Mark 7 0-10V



© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.