



Mark 10 Powerline

MARK 10 POWERLINE ELE DIMMING BALLAST (2) F32T8 277V

For companies looking to make their fixed-output linear T8, 4-pin CFL, and T5/HO fluorescent systems more cost effective and sustainable, Mark 10 Powerline ballasts provide an easy solution without the need for additional control leads. Simply, (1) replace the ballast, (2) replace the switch, (3) dim the lights, that is all it takes. It's that easy to bring the convenience and flexibility of fluorescent dimming to conference rooms, private offices, auditoriums, architectural cove lighting – anywhere dimming is required.

Données du produit

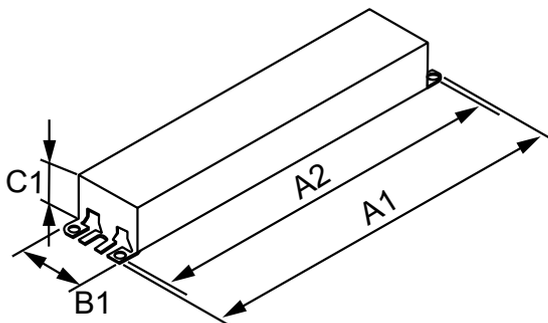
Renseignements généraux			
Type de lampe	F32T8	Puissance d'entrée (max.)	68 W
Nombre de lampes	2 piece/unit	Puissance d'entrée (min.)	15 W
Type de ballast	Dimmable Fluorescent	Puissance nominale de la lampe	32 W
Modèle de base	VEZ2S32SC		
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes		
Rallumage automatique	Yes		
Fonctionnement et électricité		Câblage	
Tension d'entrée	277 V	Couleur des bornes d'entrée	No terminals
Fréquence d'entrée	60 Hz	Couleur des bornes de sortie	No terminals
Distorsion harmonique totale États-Unis	10 %	Longueur de dénudage du câble	0.50/0.375 mm
Méthode d'amorçage	Programmed Start	Épaisseur du fil de commande	NA
Facteur de crête (nom.)	1,6	Connexion de la lampe	Series
Temps d'amorçage (nom.)	1,5 s	Longueur de câble par couleur	See data sheet
Facteur de ballast (max.)	1	Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Facteur de ballast (min.)	0,05	Type de câble	Solid
Facteur de puissance (nom.)	0,99	Configuration de câblage à distance permise	Yes
Courant à l'entrée (nom.)	0,25 A	Configuration de câblage en tandem permise	Yes
		Configuration de raccordement coupe-fil permise	Yes
		Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	6'

Mark 10 Powerline

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 10 POWERLINE ELE DIMMING BALLAST (2) F32T8 277V
EAN/CUP – Produit	781087109816
Code de commande	183467
Local Code	183467
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
Numéro de matériau (12NC)	913700509131
Poids net (pièce)	0,441 kg

Schéma dimensionnel



ELE DIMMING BALLAST (2) F32T8 277V

Product	A1	A2	B1	C1
MARK 10 POWERLINE ELE DIMMING BALLAST (2) F32T8 277V	9,5 in	8,90 in	1,7 in	1,18 in

