



Mark 10 Powerline

MARK 10 POWERLINE ELE DIMMING BALLAST (1) 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.)	35 W
Nombre de lampes	1 piece/unit	Puissance d'entrée (min.)	9 W
Type de ballast	Dimmable Fluorescent	Puissance nominale de la lampe	32 W
Modèle de base	VEZ132SC		
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.)	0,13 A	Configuration de câblage en tandem permise	No
		Configuration de raccordement coupe-fil permise	No
		Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	6'

Mark 10 Powerline

Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	NA
---	----

Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	NA
--	----

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 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 (1) F32T8 277V
-------------------------------	--

EAN/CUP – Produit	781087109793
-------------------	--------------

Code de commande	183707
------------------	--------

Local Code	183707
------------	--------

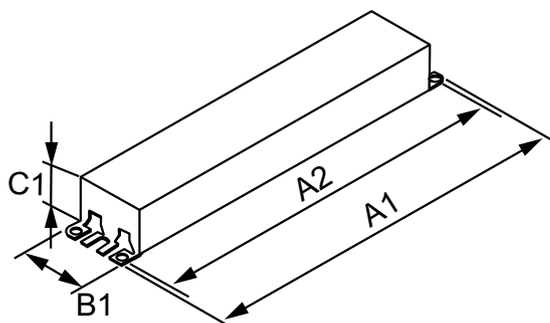
Numérateur – Quantité par emballage	1
-------------------------------------	---

Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
--	----

Numéro de matériau (12NC)	913700509331
---------------------------	--------------

Poids net (pièce)	0,487 kg
-------------------	----------

Schéma dimensionnel



ELE DIMMING BALLAST (1) F32T8 277V

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

