



Mark 10 Powerline

MARK 10 POWERLINE ELE DIMMING BALLAST (2) F28T5 120-277V

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

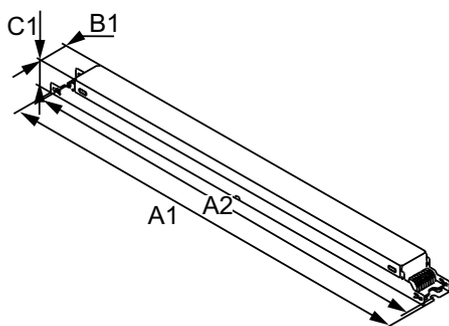
Renseignements généraux			
Type de lampe	F28T5	Courant à l'entrée (min.)	0.53 A
Nombre de lampes	2 piece/unit	Puissance d'entrée (max.)	63 W
Type de ballast	Dimmable Fluorescent	Puissance d'entrée (min.)	10 W
Modèle de base	IEZ124D	Puissance nominale de la lampe	42 W
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Câblage	
Rallumage automatique	Yes	Couleur des bornes d'entrée	BLK & WHT
Fonctionnement et électricité		Couleur des bornes de sortie	RED, YEL & BLU
Tension d'entrée	120 to 277 V	Longueur de dénudage du câble	0.375 mm
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	Épaisseur du fil de commande	NA
Distorsion harmonique totale États-Unis	10 %	Connexion de la lampe	Series
Méthode d'amorçage	Programmed Start	Longueur de câble par couleur	No wires
Facteur de crête (nom.)	1,7	Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Temps d'amorçage (nom.)	1,5 s	Type de câble	Solid
Facteur de ballast (max.)	0,03	Configuration de câblage à distance permise	No
Facteur de ballast (min.)	0,03	Configuration de câblage en tandem permise	No
Facteur de puissance (nom.)	0.98	Configuration de raccordement coupe-fil permise	No
Courant à l'entrée (max.)	0.22 A	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	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	UL certificate CEC Listing RoHS Compliant CSA certificate

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) F28T5 120-277V
EAN/CUP – Produit	781087132128
Code de commande	500777
Local Code	500777
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Numéro de matériau (12NC)	913701254002
Poids net (pièce)	441,000 g

Schéma dimensionnel



ELE DIMMING BALLAST (2) F28T5 120-277V

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

