



Mark 10 Powerline

MARK 10 POWERLINE ELE DIMMING BALLAST (1) F54T5/HO 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		Puissance d'entrée (max.)	
Type de lampe	F54T5/HO	Puissance d'entrée (min.)	63 W
Nombre de lampes	1 piece/unit	Puissance nominale de la lampe	13 W
Type de ballast	Dimmable Fluorescent		54 W
Modèle de base	VEZ154	Câblage	
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Couleur des bornes d'entrée	BLK & WHT
Rallumage automatique	Yes	Couleur des bornes de sortie	RED & BLU
Fonctionnement et électricité		Longueur de dénudage du câble	0.375 mm
Tension d'entrée	277 V	Épaisseur du fil de commande	NA
Fréquence d'entrée	60 Hz	Connexion de la lampe	Series
Distorsion harmonique totale États-Unis	10 %	Longueur de câble par couleur	No wires
Méthode d'amorçage	Programmed Start	Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Facteur de crête (nom.)	1,7	Type de câble	Solid
Temps d'amorçage (nom.)	1,5 s	Configuration de câblage à distance permise	No
Facteur de ballast (max.)	1	Configuration de câblage en tandem permise	No
Facteur de ballast (min.)	0,03	Configuration de raccordement coupe-fil permise	No
Facteur de puissance (nom.)	0,98	Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	No Remote
Courant à l'entrée (nom.)	0,23 A	Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	NA

Mark 10 Powerline

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

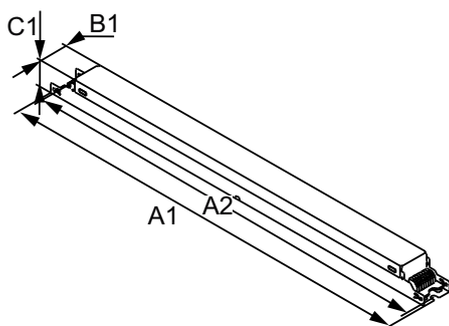
Norme d'immunité CEM	FCC Consumer
Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEC Listing RoHS Compliant

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) F54T5/HO 277V
EAN/CUP – Produit	781087109991
Code de commande	176669
Local Code	176669
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	12
Numéro de matériau (12NC)	913700501461
Poids net (pièce)	404,000 g

Schéma dimensionnel



ELE DIMMING BALLAST (1) F54T5/HO 277V

Product	A1	A2	B1	C1
MARK 10 POWERLINE ELE DIMMING BALLAST (1) F54T5/HO 277V	16,70 in	16,34 in	1,18 in	1,00 in

