



Mark 10 Powerline

MARK 10 POWERLINE ELE DIM BALLAST (1) 40W CFL (4-PIN) 120V

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

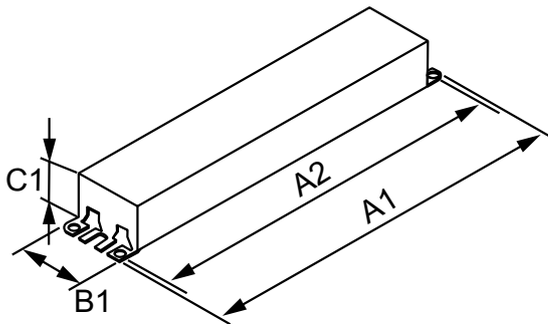
Renseignements généraux		Puissance d'entrée (max.)	
Type de lampe	FT40W/2G11		41 W
Nombre de lampes	1 piece/unit	Puissance d'entrée (min.)	10 W
Type de ballast	Dimmable Fluorescent	Puissance nominale de la lampe	40 W
Modèle de base	REZ1TTS40SC	Câblage	
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes	Couleur des bornes d'entrée	No terminals
Rallumage automatique	Yes	Couleur des bornes de sortie	No terminals
Fonctionnement et électricité		Longueur de dénudage du câble	0.50/0.375 mm
Tension d'entrée	120 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	See data sheet
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	Yes
Facteur de ballast (max.)	1	Configuration de câblage en tandem permise	No
Facteur de ballast (min.)	0,05	Configuration de raccordement coupe-fil permise	No
Facteur de puissance (nom.)	0,99	Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance 6'	
Courant à l'entrée (nom.)	0,32 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	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 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 DIM BALLAST (1) 40W CFL (4-PIN) 120V
EAN/CUP – Produit	781087116999
Code de commande	116400
Local Code	116400
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
Numéro de matériau (12NC)	913710231202
Poids net (pièce)	386.000 g

Schéma dimensionnel



ELE DIM BALLAST (1) 40W CFL (4-PIN) 120V

Product	A1	A2	B1	C1
MARK 10 POWERLINE ELE DIM BALLAST (1) 40W CFL (4-PIN) 120V	9,5 in	8,90 in	1,7 in	1,18 in

