



# Mark 10 Powerline

## MARK 10 POWERLINE ELE DIM BALLAST (2) 18W 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	
Type de lampe	CFQ18W/G24Q
Nombre de lampes	2 piece/unit
Type de ballast	Dimmable Fluorescent
Modèle de base	REZ2Q18M2LD
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes
Rallumage automatique	Yes
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	120 V
Fréquence d'entrée	60 Hz
Distorsion harmonique totale États-Unis	10 %
Méthode d'amorçage	Programmed Start
Facteur de crête (nom.)	1,6
Temps d'amorçage (nom.)	1,5 s
Facteur de ballast (max.)	1
Facteur de ballast (min.)	0,05
Facteur de puissance (nom.)	0,99
Courant à l'entrée (nom.)	0,36 A

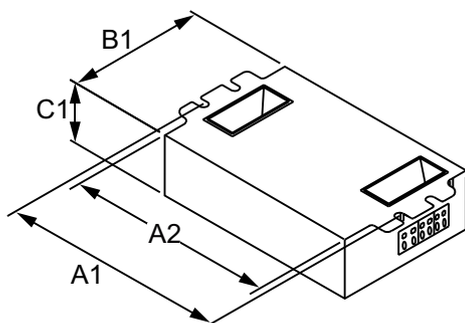
Puissance d'entrée (max.)	43 W
Puissance d'entrée (min.)	14 W
Puissance nominale de la lampe	18 W
Câblage	
Couleur des bornes d'entrée	BLK & WHT
Couleur des bornes de sortie	RED, YEL & BLU
Longueur de dénudage du câble	0.375 mm
Épaisseur du fil de commande	NA
Connexion de la lampe	Series
Longueur de câble par couleur	No wires
Épaisseur du câble (nom.)	18AWG mm
Type de câble	Solid
Configuration de câblage à distance permise	No
Configuration de câblage en tandem permise	No
Configuration de raccordement coupe-fil permise	No
Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance	No Remote

## Mark 10 Powerline

Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage en tandem	No Tandem
Distance max. du ballast à la lampe pour le raccordement coupe-fil	No Through
Type de connecteur	Poke-In
<b>Température</b>	
T boîtier maximum (nom.)	70 °C
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Matériau du boîtier	Métal
Boîtier	M2
Dimensions du boîtier	4.98" x 3.0" x 1.29"
<b>Approbation et utilisation</b>	
Norme d'immunité CEM	FCC Consumer
Marques d'approbation	CSA certificate UL certificate CEC Listing NOM certificate RoHS Compliant

Niveau d'humidité et de bruit	A
Reconnu par UL	No
<b>Données de produit</b>	
Nom du produit de la commande	MARK 10 POWERLINE ELE DIM BALLAST (2) 18W CFL (4-PIN) 120V
EAN/CUP – Produit	781087114957
Code de commande	116426
Local Code	116426
Numérateur – Quantité par emballage	1
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
Numéro de matériau (12NC)	913710231402
Poids net (pièce)	305,000 g

### Schéma dimensionnel



ELE DIM BALLAST (2) 18W CFL (4-PIN) 120V

Product	A1	A2	B1	C1
MARK 10 POWERLINE ELE DIM BALLAST (2) 18W CFL (4-PIN) 120V	4,55 in	4,20 in	3,00 in	1,29 in

