



## **Mark 10 Powerline**

# MARK 10 POWERLINE ELE DIM BALLAST (1) 42W CFL (4-PIN) 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	CFTR42W/GX24Q			
Nombre de lampes	1 piece/unit			
Type de ballast	Dimmable Fluorescent			
Modèle de base	VEZ1T42M2LD			
Convient à une utilisation à l'extérieur	Yes			
Rallumage automatique	Yes			
Fonctionnement et électricité				
Tension d'entrée	277 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.)	0.98			
Courant à l'entrée (nom.)	0.18 A			

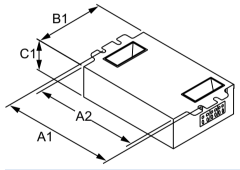
Puissance d'entrée (max.)	49 W		
Puissance d'entrée (min.)	10 W		
Puissance nominale de la lampe	42 W		
Câblage			
Couleur des bornes d'entrée	BLK & WHT		
Couleur des bornes de sortie	RED & BLU		
Longueur de dénudage du câble	0.375 mm		
Épaisseur du fil de commande	NA		
Connexion de la lampe	Series		
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	No Remote		
distance			

### Mark 10 Powerline

Distance max. du ballast à la lampe pour un câblage	NA		
en tandem			
Distance max. du ballast à la lampe pour le	NA		
raccordement coupe-fil			
Type de connecteur	Poke-In		
Température			
T boîtier maximum (nom.)	70 ℃		
Mécanique et boîtier			
Matériau du boîtier	Métal		
Boîtier	M2		
Dimensions du boîtier	4.98" x 3.0" x 1.29"		
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) 42W CFL (4-PIN)		
	277V		
EAN/CUP – Produit	781087114551		
Code de commande	176693		
Local Code	176693		
Numérateur – Quantité par emballage	1		
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20		
Numéro de matériau (12NC)	913700501491		
Poids net (pièce)	314,000 g		

#### Schéma dimensionnel



ELE DIM BALLAST (1) 42W CFL (4-PIN) 277V

Product	A1	A2	B1	C1
MARK 10 POWERLINE ELE DIM BALLAST (1)	4,55 in	4,20 in	3,00 in	1,29 in
42W CFL (4-PIN) 277V				



© 2019 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.