



Mark 10 Powerline

MARK 10 POWERLINE ELE DIM BALLAST (2) 26W 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	CFQ26W/G24Q			
Nombre de lampes	2 piece/unit			
Type de ballast	Dimmable Fluorescent			
Modèle de base	VEZ2Q26M2BS			
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.)	0.21 A			

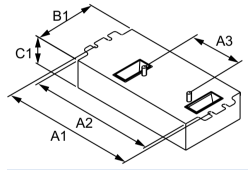
Puissance d'entrée (max.)	58 W			
Puissance d'entrée (min.)	16 W			
Puissance nominale de la lampe	26 W			
Câblage				
Couleur des bornes d'entrée	BLK & WHT			
Couleur des bornes de sortie	RED, YEL & BLU			
Longueur de dénudage du câble	0.375 mm			
Épaisseur du fil de commande	NA			
Connexion de la lampe	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	No Remote			
distance				

Mark 10 Powerline

Distance max. du ballast à la lampe pour un	No Tandem			
câblage en tandem				
Distance max. du ballast à la lampe pour le	No Through			
raccordement coupe-fil				
Type de connecteur	Poke-In			
Température				
T boîtier maximum (nom.)	70 °C			
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 (2) 26W CFL (4-PIN) 277V			
EAN/CUP – Produit	781087114414			
Code de commande	118281			
Local Code	118281			
Numérateur – Quantité par emballage	1			
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	16			
Numéro de matériau (12NC)	913710251002			
Poids net (pièce)	0,363 kg			

Schéma dimensionnel



ELE DIM BALLAST (2) 26W CFL (4-PIN) 277V

Product	A1	A2	А3	B1	C1
MARK 10 POWERLINE	4,55 in	4,20 in	2,00 in	3,00 in	1,29 in
VEZ2Q26M2BS35M					



© 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.