



Mark 7 0-10V

MARK 7 0-10V ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V

The Mark 7 0-10V series of dimmable electronic ballasts offer maximum versatility by incorporating separate control leads for use with a wide array of controllers, including occupancy sensors, daylight harvesting controls, and building management systems from more than 40 manufacturers. When paired with linear fluorescent and 4-pin compact fluorescent lamps, these ballasts optimize the benefits of such popular sustainable lighting techniques as daylight harvesting, occupancy sensing, and load shedding to satisfy the need for an affordable, flexible and versatile controllable lighting solution.

Données du produit

| Renseignements généraux | |
|--|----------------------|
| Type de lampe | CFQ26W/G24Q |
| Nombre de lampes | 1/2 piece/unit |
| Type de ballast | Dimmable Fluorescent |
| Modèle de base | IZT2S26M5LD |
| Convient à une utilisation à l'extérieur | Yes |
| Rallumage automatique | Yes |
| Fonctionnement et électricité | |
| Tension d'entrée | 120 to 277 V |
| Fréquence d'entrée | 50 à 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.) | 0,03 |
| Facteur de puissance (nom.) | 0,99 |

| | |
|--------------------------------|--------|
| Courant à l'entrée (max.) | 0.46 A |
| Courant à l'entrée (min.) | 0.20 A |
| Puissance d'entrée (max.) | 55 W |
| Puissance d'entrée (min.) | 13 W |
| Puissance nominale de la lampe | 26 W |

Câblage

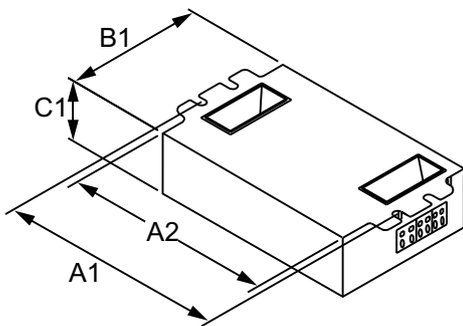
| | |
|---|---------------------|
| Couleur des bornes d'entrée | BLK, WHT, VLT & GRY |
| Couleur des bornes de sortie | RED, YEL & BLU |
| Longueur de dénudage du câble | 0.375 mm |
| Épaisseur du fil de commande | 18AWG |
| Connexion de la lampe | Series |
| Longueur de câble par couleur | No wires |
| 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 |

Mark 7 0-10V

| | |
|--|----------------------|
| Distance max. ballast-lampe pour câblage à distance | No Remote |
| 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 |
| Température | |
| T boîtier maximum (nom.) | 70 °C |
| Mécanique et boîtier | |
| Matériau du boîtier | Métal |
| Boîtier | M5 |
| Dimensions du boîtier | 4.98" x 3.0" x 1.18" |
| Approbation et utilisation | |
| 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 |
| Données de produit | |
| Nom du produit de la commande | MARK 7 0-10V ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V |
| EAN/CUP – Produit | 781087032848 |
| Code de commande | 114611 |
| Local Code | 114611 |
| Numérateur – Quantité par emballage | 1 |
| Numérateur – Emballages par boîte extérieure | 20 |
| Numéro de matériau (12NC) | 913710213702 |
| Poids net (pièce) | 0,350 kg |

Schéma dimensionnel



ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V

| Product | A1 | A2 | B1 | C1 |
|---|---------|---------|---------|---------|
| MARK 7 0-10V ELE DIM BAL (2) 26W CFL (4-PIN) 120-277V | 4,55 in | 4,20 in | 3,00 in | 1,29 in |

