KILLARK®

MBF131-GD5 - 13W Bi-Pin Fluorescent 120V 1-1/2" Montage sur chandelier

Par Killark No de catalogue MBF131-GD5

13W Bi-Pin Fluorescent 120V 1-1/2" Montage sur chandelier.

Charactéristiques

- Réservoir de lestage et boîte d'épissure alliage d'aluminium sans cuivre résistant à la corrosion
- Finition en poudre époxy/polyester cuite au four, appliquée électrostatiquement pour une protection complète et uniforme contre la corrosion.
- Toute la quincaillerie externe est en acier inoxydable
- Garde alliage d'aluminium sans cuivre
- Normalement expédié sous forme de composants pour une livraison rapide
- Protection du réfracteur acier avec finition résistante à la
- Réflecteur polyester renforcé de fibre de verre, léger et résistant à la corrosion
- Les modèles fluorescents sont fournis avec des lampes.
- Lumière blanche à allumage instantané économe en énergie (2700K). Durée de vie de la lampe : 10 000 heures

MBF131-GD5

Chandelier 25

783936406060

Bi Pin

Contacter le fabricant

Fluorescents compacts

(moins de 4/10 de 1%)

Globe en verre - Fluted

Sans aluminium ni cuivre

Peinture époxy en poudre

• Les supports de lampe HID sont à base moyenne E26.

Général

Numéro de catalogue Indicateur RoHS de l'UE Type de finition Type de lampe Source lumineuse

Type de montage

Type d'optique

Série CUP

Matériau

Dimensions

1-1/2" Taille du moyeu

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz Tension Rating 120 VAC 1.3 W Puissance

Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité

- Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D
- Classe I, zone 2, groupes IIC, IIB. IIA
- Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G
- Classe III, divisions 1 et 2

Logistique

Quantité de cartons

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice Photométrie - KIL MBF13x-G-S Photométrie - KIL_MBF13x-G-A Photométrie - KIL MBF13x-G Spécifications - MBF131-GD5

Spécifications - MB Series Fluorescent Bi-Pin Specification Sheet

