KILLARK®

MBL151-GGA3 - 150W HPS Fluorescent 120V 1 "Suspension avec Globe et Garde

Par Killark No de catalogue MBL151-GGA3

150W HPS Fluorescent 120V 1 "Pendentif avec globe et garde.

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 corrosion
- 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
- 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

MBL151-GGA3

Contacter le fabricant Peinture époxy en poudre

Base moyenne

Sodium haute pression Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)

Pendant

Globe en verre - Fluted

MB

783936994031



Dimensions

Taille du moyeu

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz
Tension Rating 120 VAC
Puissance 150 W

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_MBL15x-G-A Photométrie - KIL_MBL15x-G Photométrie - KIL_MBL15x-G-S

Spécifications - MB Series Fluorescent Bi-Pin Specification Sheet

Spécifications - MBL151-GGA3