KILLARK®

MBL507 - 50W HPS Medium Base 220V/60HZ

Par Killark No de catalogue MBL507

50W HPS Medium Base 220V/60HZ.



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 MBL507

Indicateur RoHS de l'UE Contacter le fabricant
Type de finition Peinture époxy en poudre

Type de lampe Base moyenne

Source lumineuse Sodium haute pression

Matériau Sans aluminium ni cuivre

(moins de 4/10 de 1 %)

Type de montage Luminaire Only Type d'optique Luminaire Only

Série M

CUP 783936044682

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz
Tension Rating 220 VAC
Puissance 50 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

Documentation

Avis aux clients - Prop 65 Notice Manuels d'installation - KIL_MB Series HID Luminaires (EXNR Applications) IOM_K1199 Spécifications - MBL507

Spécifications - MB Series Fluorescent Bi-Pin Specification Sheet

