KILLARK®

MBH100-GGA2 - Pendentif 100W Metal Halide Quadri-Volt 3/4" avec globe et grille de protection

Par Killark No de catalogue MBH100-GGA2

Pendentif 100W Metal Halide Quadri-Volt 3/4" avec globe et grille de protection.

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

Matériau

MBH100-GGA2

Contacter le fabricant

Peinture époxy en poudre

Base moyenne

halogénures métalliques

Sans aluminium ni cuivre

(moins de 4/10 de 1 %)

Type de montage Pendant

Type d'optique Globe en verre - Fluted

Série

CUP 783936995861



Dimensions

Taille du moyeu 3/4"

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz

Tension Rating Quadruple - 120/277/347/480

VAC

Puissance 100 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

Photométrie - KIL_MBH10x-G-A Photométrie - KIL_MBH10x-G-A Photométrie - KIL_MBH10x-G-S

Spécifications - MB Series Fluorescent Bi-Pin Specification Sheet

Spécifications - MBH100-GGA2