# **KILLARK®**

## MBH500-R5GA2 - Pendentif 50W Metal Halide Quadri-Volt 3/4" avec réfracteur en verre et grille de protection

Par Killark No de catalogue MBH500-R5GA2

Pendentif 50W Metal Halide Quadri-Volt 3/4" avec réfracteur en verre 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 MBH500-R5GA2 Indicateur RoHS de l'UE Contacter le fabricant Type de finition Peinture époxy en poudre

Type de lampe Base moyenne

Source lumineuse halogénures métalliques
Matériau Sans aluminium ni cuivre
(moins de 4/10 de 1 %)

Type de montage Pendant

Type d'optique Réfracteur en verre de type V

Série N

CUP 783936995649



#### **Dimensions**

Taille du moyeu 3/4"

#### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz

Tension Rating Quadruple - 120/277/347/480

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 Photométrie - KIL\_MBH50x-R5 Spécifications - MBH500-R5GA2

Spécifications - MB Series Fluorescent Bi-Pin Specification Sheet

