

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.

Caractéristiques

- 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	MB
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](#)