# **KILLARK®**

## MBH700GGA2 NR - 70W Metal Halide Quadri-Volt 3/4" Pendant avec Globe et Garde- Ex nR

Par Killark

No de catalogue MBH700GGA2 NR

70W Metal Halide Quadri-Volt 3/4" Pendant avec Globe et Guard- Ex nR.

#### 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

Type de montage

Numéro de catalogue MBH700GGA2 NR
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 %)

Pendant

Type d'optique Globe en verre - Fluted

Série

CUP 783936044149



#### **Dimensions**

Taille du moyeu 3/4"

## Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz

Tension Rating Quadruple - 120/277/347/480

VAC

Puissance 70 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\_MBH70x-G Photométrie - KIL\_MBH70x-G-A Photométrie - KIL\_MBH70x-G-S Spécifications - MBH700GGA2 NR

Spécifications - MB Series Fluorescent Bi-Pin Specification Sheet

