



MBL101-R5X3 - 100W HPS Fluorescent 120V 1" Montage au plafond avec réfracteur en verre

Par Killark

No de catalogue [MBL101-R5X3](#)

100W HPS Fluorescent 120V 1" Montage au plafond avec réfracteur en verre.

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	MBL101-R5X3
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	Plafond
Type d'optique	Réfracteur en verre de type V
Série	MB
CUP	783936993942



Dimensions

Taille du moyeu 1"

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz
Tension Rating 120 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 1

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)

[Photométrie - KIL_MBL10x-R5](#)

[Spécifications - MBL101-R5X3](#)

[Spécifications - MB Series Fluorescent Bi-Pin Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-MBL101R5X3-SPEC-FR | REV 7/2024