



## MBL507 - 50W HPS Medium Base 220V/60HZ

Par Killark

No de catalogue [MBL507](#)

50W HPS Medium Base 220V/60HZ.



### 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 réflecteur - 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	MBL507
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	Luminaire Only
Type d'optique	Luminaire Only
Série	MB
CUP	783936044682

### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension Rating	220 VAC
Puissance	50 W

### Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none"><li>• Classe I, Division 2, Groupes A, B, C, D</li><li>• Classe I, zone 2, groupes IIC, IIB, IIA</li><li>• Classe II, divisions 1 et 2, groupes E, F, G</li><li>• Classe III, divisions 1 et 2</li></ul>
------------------------	--

### Documentation

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

[Manuels d'installation - KIL\\_MB Series HID Luminaires \(EXNR Applications\) IOM\\_K1199](#)

[Spécifications - MBL507](#)

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



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-MBL507-SPEC-FR | REV 7/2024