



## EMS151D4 - HID 150W Fluorescent 120V HPS 1-1/4" Montage sur chandelier

Par Killark

No de catalogue [EMS151D4](#)

HID 150W Fluorescent 120V HPS 1-1/4" Montage sur chandelier.

### Caractéristiques

- Quatre sources lumineuses : incandescente, fluorescente compacte, sodium haute pression et halogénures métalliques.
- Choix de montage - Suspension, plafond, chandelier de 25° ou montage mural de 90°, tous avec une conception "sans fil" qui permet une installation rapide et facile de l'appareil.
- Scellé en usine - aucun scellement externe n'est nécessaire. Il suffit de câbler le capuchon de montage et de le visser sur le luminaire pour l'installer.
- Taille compacte - Les lampes incandescentes et HID à culot moyen, ainsi que les lampes fluorescentes PL, permettent de concevoir des luminaires plus petits.
- Résistant à la corrosion - Construction en aluminium moulé sous pression sans cuivre.
- Finition en poudre époxy cuite au four, appliquée électrostatiquement.
- La quincaillerie exposée est en acier inoxydable de qualité 316.

### Général

Numéro de catalogue	EMS151D4
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	Base moyenne
Source lumineuse	
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	
Type d'optique	Globe en verre - Fluted
Série	EM
CUP	783936136332



### Dimensions

Taille du moyeu 1-1/4"

### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz  
Tension Rating 120 VAC  
Puissance 150 W

### Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité

- Classe I, divisions 1 et 2, groupes C et D
- Classe I, zones 1 et 2, groupes 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\\_EMS15x-A](#)

[Photométrie - KIL\\_EMS15x-S](#)

[Photométrie - KIL\\_EMS15x](#)

[Spécifications - EM-EQ Series Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
KILL\_CA-EMS151D4-SPEC-FR | REV 7/2024