

HFX-1500-42 - HFX 110W 277V 2 Lampes

Par Killark

No de catalogue [HFX-1500-42](#)

HFX 110W 277V 2 Lamp.



Caractéristiques

- Répertoriés et étiquetés UL pour une utilisation à l'intérieur des cabines de peinture et des salles.
- Les modèles compacts de 2 pieds nominaux facilitent l'utilisation dans les zones trop petites pour les modèles nominaux de 4 pieds, ou lorsque la lumière doit être confinée.
- Le ballast standard est de 120-277V à 50/60 Hz
- Température de démarrage de 0°F
- Construction en alliage d'aluminium sans cuivre, solide et léger, résistant à la corrosion, moins de 4/10 de 1 %.
- Toute la quincaillerie externe est en acier inoxydable 316 résistant à la corrosion
- L'option de ballast à fusible externe homologuée UL protège l'appareil du côté ligne du ballast et empêche le ballast de brûler.
- Convient pour une utilisation en intérieur et en extérieur dans des lieux humides.
- Le remplacement du ballast s'effectue facilement en retirant le capuchon et la douille vissés.
- Construction scellée en usine

Général

Numéro de catalogue	HFX-1500-42
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	T12
Source lumineuse	Fluorescence linéaire
Matériau	Sans aluminium ni cuivre (moins de 4/10 de 1 %)
Type de montage	Pendant
Type d'optique	Tubes en verre
Série	HFX
CUP	783936287867

Dimensions

Taille du moyeu 3/4"

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension Rating	277 VAC
Puissance	110 W

Certifications et conformité

Cote(s) de dangerosité	<ul style="list-style-type: none">• 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](#)

[Certifications - HFX Series Luminaires UL Certification](#)

[Photométrie - KIL_HFX-1500-x2](#)

[Spécifications - HFX Series Fixtures Specification Sheet](#)