

HFX-430-72 - HFX 40W 220V 2 Lampes

Par Killark

No de catalogue [HFX-430-72](#)

HFX 40W 220V 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-430-72
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	783936041469

Dimensions

Taille du moyeu 3/4"

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz
Tension Rating 220 VAC
Puissance 40 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](#)

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

[Photométrie - KIL_HFX-430-x2](#)

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