



NV2FG13AHG - Suspension fluorescente 13W 120-277V avec globe trempé et grille de protection

Par Killark

No de catalogue [NV2FG13AHG](#)

Pendentif fluorescent 13W 120-277V avec globe trempé et grille de protection.

Caractéristiques

- Les luminaires non métalliques de la série NV2 combinent un équilibre exceptionnel de résistance, de rigidité, de ténacité et de propriétés électriques.
- Modèles fluorescents ou incandescents économes en énergie et en main-d'œuvre
- Les accessoires comprennent des réflecteurs dômes en polycarbonate et des extensions murales.
- Moulés à partir de polyester thermdurci chargé de 30 % de verre pour une grande solidité
- Résiste aux effets corrosifs de la plupart des produits chimiques, des hydrocarbures et des solvants.
- Conçu pour les applications intérieures et extérieures, globe vers le bas.

Général

Numéro de catalogue	NV2FG13AHG
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	Bi Pin
Source lumineuse	Fluorescents compacts
Matériau	Polyester, renforcé de fibre de verre
Type de montage	Pendant
Type d'optique	Globe en verre - transparent
Série	NV
CUP	783936050638



Dimensions

Taille du moyeu 3/4"

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 50/60 Hz
Tension Rating 120-277 VAC
Puissance 13 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, division 2, groupes F, G
- Classe III, divisions 1 et 2

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Certifications - NV2 Series CSA Certification](#)
[Manuels d'installation - NV2 Series IOM K1301](#)
[Spécifications - NV2FG13AHG](#)
[Spécifications - NV2 Series Non-Metallic Corrosion Resistant Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
KILL_CA-NV2FG13AHG-SPEC-FR | REV 7/2024