## **KILLARK®**

# DBF4012 - DBF Lampe fluorescente à deux lampes 40W 120V

Par Killark No de catalogue DBF4012

DBF Deux lampes fluorescentes 40W 120V.



### Charactéristiques

- Le boîtier en tôle d'acier de 20 ga. avec soudure continue empêche les corps étrangers de pénétrer dans l'enceinte.
- Le cadre de la lentille est équipé d'un joint en caoutchouc de silicone et d'une lentille en verre trempé.
- Finition en polyester appliquée par voie électrostatique.

#### Général

Numéro de catalogue Indicateur RoHS de l'UE Type de finition Type de lampe

Source lumineuse

Matériau Type de montage Type d'optique

Série

CUP

DBF4012

Contacter le fabricant Peinture époxy en poudre

T12

Fluorescence linéaire

Acier Pendant

Lentille en verre

DBF

783936101156

## **Dimensions**

Taille du moyeu 3/4"

## Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 50/60 Hz
Tension Rating 120-277 VAC
Puissance 40 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, divisions 1 et 2, groupes E, F, G
- Classe III, divisions 1 et 2

#### **Documentation**

Avis aux clients - Prop 65 Notice Spécifications - DBF Series Specification Sheet