

DBF4042 - DBF Lampe fluorescente à deux lampes 40W 277V

Par Killark

No de catalogue [DBF4042](#)



DBF Lampe fluorescente à deux lampes 40W 277V.

Caractéristiques

- 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	DBF4042
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	T12
Source lumineuse	Fluorescence linéaire
Matériau	Acier
Type de montage	Pendant
Type d'optique	Lentille en verre
Série	DBF
CUP	783936101170

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