

DBF54332 - Série DBF - Luminaire fluorescent en acier de 54 watts (deux lampes non comprises) - 347-480V à 50/60Hz - Hublot de 3/4 de pouce

Par Killark

No de catalogue [DBF54332](#)

Série DBF - Luminaire fluorescent en acier de 54 watts (deux lampes non comprises) - 347-480V à 50/60Hz - Hublot de 3/4 de pouce.



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	DBF54332
Couleur	Blanc
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Type de finition	Peinture époxy en poudre
Type de lampe	T5
Source lumineuse	Fluorescence linéaire
Matériau	Acier
Type de montage	Pendant
Cycles de fonctionnement	10 000 heures
Type d'optique	Lentille en verre
Série	DBF
Type	Luminaire fluorescent en acier
CUP	783936121789

Dimensions

Dimensions	58 po x 16,13 po x 15,13 po
Poids brut avec emballage	38
Hauteur	15,13 en
Taille du moyeu	3/4"
Longueur	58 en
Largeur	16,13 pouces

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension Rating	120-277 VAC
Puissance	54 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](#)