LAMPE DEL

Série VIVID



TUBE T8 DEL Dérivation du ballast, Nano-congélateur/chambre froide

Conçu pour les applications de congélateur et chambre froide, convient aux endroits mouillés







Garantie limitée de 5 ans

Plage de température d'exploitation de -30 ° C ~ +45 ° C



Caractéristiques et avantages

Tube de nano plastique à transmission élevée, incassable, aucune flexion à température élevée

Se branche directement dans une prise c.a., démarrage instantané

Supports de montage et cordon d'alimentation de 72 po inclus

Certifié NSF/ANSI2*, convient aux zones à éclaboussures des zones de préparation alimentaire

Longueurs de 48 po, 60 po et 72 po

Durée de vie de 50 000 h (L70), IRC élevé (83+)

Endroits mouillés approuvés

*Doit être utilisé avec les luminaires certifiés NSF.

Dessin dimensionnel



Information sur la commande Exemple: VIV-T8BPSP/N/18W/40/F/FC

Nom de la gamme	Type de lampe	Matériau	Puissance (W)	TCP	Givrée	Application
VIV (Vivid)	T8BPSP (dérivation, incassable)	N (Nano)	18W 22W 26W	40 (4 000K)	F (givrée)	FC (congélateur/chambre froide)

Spécifications du produit

Code pour commande	er Numéro du modèle	Description		Puissance du système (W)	Lumens initiaux (lm)		Classement en heure			IRC	L.T.M. (po)	Qté par boîte
1753400	VIV-T8BPSP/N/18W/40/F/FC (4FT)	Dérivation nano 4 pi 18W G13 40K givrée incassable congélateur/chambre froide	18	18	2 250	120-277	50 000	160	4000	83	48 po	10
1754400	VIV-T8BPSP/N/22W/40/F/FC/5FT	Dérivation nano 5 pi 22W G13 40K givrée incassable congélateur/chambre froide	22	22	2750	120-277	50 000	160	4000	83	60 po	10
1754401	VIV-T8BPSP/N/26W/40/F/FC/6FT	Dérivation nano 6 pi 26W G13 40K givrée incassable congélateur/chambre froide	26	26	3 250	120-277	50 000	160	4000	83	72 po	10

Accessoires





