

# 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

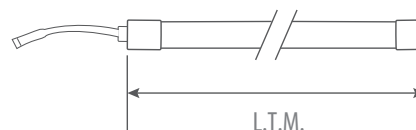
Longueurs de 48 po, 60 po et 72 po

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)

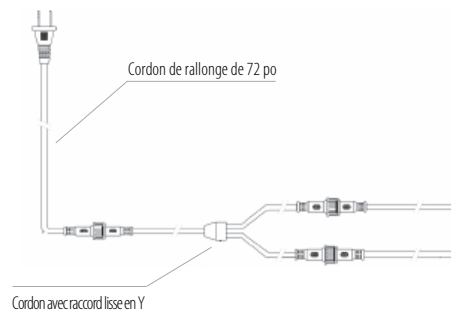
#### Spécifications du produit

Code pour commander	Numéro du modèle	Description	Puissance de la lampe (W)	Puissance du système (W)	Lumens initiaux (lm)	Tension (V)	Classement en heure	Angle du faisceau	TCP (K)	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	4 000	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	2 750	120-277	50 000	160	4 000	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	4 000	83	72 po	10

#### Accessoires



Cordon de rallonge de 36 po



Cordon de rallonge de 72 po

Cordon avec raccord lisse en Y