# **LAMPE DEL**

## Série VIVID



### **TUBE T8 DEL**

### Dérivation du ballast, Nano-éclairage d'enseigne

Concept de réglette DEL à deux extrémités offrant un angle de faisceau parfait de 330° pour une distribution d'éclairage exceptionnelle.





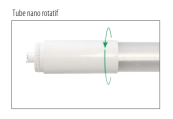


Garantie limitée de 5 ans

Plage de température d'exploitation de -40  $^{\circ}$  C  $^{\sim}$  +45  $^{\circ}$  C

Les douilles ne doivent pas être shuntées







#### Caractéristiques et avantages

Concept de réglette DEL à deux extrémités offrant un angle de faisceau parfait de 330° pour une distribution d'éclairage exceptionnelle

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

Idéal pour remplacer les lampes fluorescentes T8HO ou T12HO de l'éclairage des enseignes

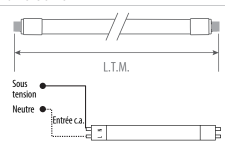
Dérivation de ballast, câblage aux deux extrémités (aucun ballast requis)

Durée de vie de 50 000 h (L70), IRC de 83, angle de faisceau 330°, 6500K, embouts R17D

Homologué NSF/ANSI 2\*

Tube ajustable pour un éclairement optimisé

#### Dessin dimensionnel



Câblage à une seule extrémité, la douille opposée n'est pas câblée.

#### Information sur la commande Exemple: VIV-T8BPSP/N/9W/65/DS/2FT

Nom de la gamme	Type de lampe	Matériau	Puissance (W)	TCP	Réglettes DEL	Longueur
VIV (Vivid)	T8BPSP (dérivation, incassable, double extrémité)	N (Nano)	9W, 12W, 18W, 24W 30W, 32W, 36W, 42W, 48W	65 (6 500K)	DS (double extrémité)	2 PI (24 po), 3 PI (36 po), 4 PI (48 po), 5 PI (60 po), 6 PI (72 po), 7 PI (84 po) 8 PI (96 po)**, 9 PI (108 po)**, 10 PI (120 po)**

<sup>\*\*</sup>S'assurer que la carte de circuit imprimé nano est bien verticale afin d'éviter une distorsion du tube (flexion).

#### Spécifications du produit

Code pour commander	Numéro du modèle	Description	Puissance de la lampe (W)	Puissance du système (W)	Lumens initiaux (lm)	Culot	Tension (V)	Classement en heure		TCP (K)	IRC	L.T.M. (po)	Qté par boîte
1762602	VIV-T8BPSP/N/9W/65/DS/2FT	T8 à dérivation 2 pi 9W R17D 65K givrée incassable double extrémité	9	9	1 250	R17D	120-277	50 000	330	6 500	83	24	10
1762603	VIV-T8BPSP/N/12W/65/DS/3FT	T8 à dérivation 3 pi 12W R17D 65K givrée incassable double extrémité	12	12	1650	R17D	120-277	50 000	330	6500	83	36	10
1763601	VIV-T8BPSP/N/18W/65/DS/4FT	T8 à dérivation 4 pi 18W R17D 65K givrée incassable double extrémité	18	18	2 500	R17D	120-277	50 000	330	6 500	83	48	10
1764601	VIV-T8BPSP/N/24W/65/DS/5FT	T8 à dérivation 5 pi 24W R17D 65K givrée incassable double extrémité	24	24	3 350	R17D	120-277	50 000	330	6 500	83	60	10
1764602	VIV-T8BPSP/N/30W/65/DS/6FT	T8 à dérivation 6 pi 30W R17D 65K givrée incassable double extrémité	30	30	4 200	R17D	120-277	50 000	330	6 500	83	72	10
1764604	VIV-T8BPSP/N/32W/65/DS/7FT	T8 à dérivation 7 pi 32W R17D 65K givrée incassable double extrémité	32	32	4 500	R17D	120-277	50 000	330	6 500	83	84	10
1765600	VIV-T8BPSP/N/36W/65/DS/8FT	T8 à dérivation 8 pi 36W R17D 65K givrée incassable double extrémité	36	36	5 000	R17D	120-277	50 000	330	6 500	83	96	10
1765602	VIV-T8BPSP/N/42W/65/DS/9FT	T8 à dérivation 9 pi 42W R17D 65K givrée incassable double extrémité	42	42	5 800	R17D	120-277	50 000	330	6 500	83	108	10
1765601	VIV-T8BPSP/N/48W/65/DS/10FT	T8 à dérivation 10 pi 48W R17D 65K givrée incassable double extrémité	48	48	6700	R17D	120-277	50 000	330	6 500	83	120	10



<sup>\*</sup>Doit être utilisé avec des luminaires certifiés NSF.