

LAMPE DEL

Série VIVID



TUBE T8 DEL

Hybride (compatible avec ballast électronique/dérivation de ballast)

Les tubes DEL hybrides fonctionnent avec toute technologie d'éclairage existante, que ce soit un ballast électronique ou une dérivation de ballast.



Garantie limitée de 5 ans

Plage de température d'exploitation de -20 °C ~ +45 °C



Caractéristiques et avantages

Homologué cULus, répertorié DLC

Une seule solution pour un remplacement direct et une dérivation

Remplacement direct compatible avec la plupart des ballasts à allumage instantané et à allumage rapide*

Dérivation, fonctionne autant avec le câblage à simple extrémité que celui à double extrémité

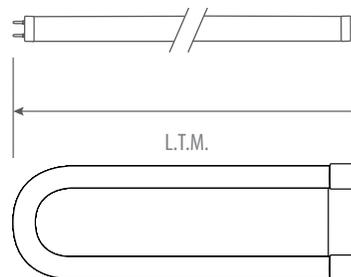
S'utilise avec les luminaires linéaires/U1/U6 existants, aucun changement de douille

Durée de vie de 50000 h, angle de faisceau de 180°, IRC élevé (83+)

Homologué pour les endroits humides

*Pour tous les détails vous pouvez contacter votre représentant ou consulter la liste de compatibilité de ballast à www.turolight.com.

Dessin dimensionnel



Information sur la commande Exemple: VIV-T8BPSP/195/18.5W/57/F/120-347V

Nom de la gamme	Type de lampe	Forme	Puissance (W)	TCP	Givrée
VIV (Vivid)	8HY (Hybride) T8HYSP (Hybride ShatterProtect)	U1 (U1 plié en U) U6 (U6 plié en U) Vide (tube linéaire)	13W 15W	30 (3 000K) 35 (3 500K) 40 (4 000K) 50 (5 000K)	F (givrée)

Spécifications du produit

Code pour commander	DLC	Nom du modèle	Description	Puissance de la lampe (BypassW)	Puissance du système (Ballast W)	Lumens initiaux (lm)	Tension Culot (V)	Classement en heure	Angle du faisceau TCP (K)	IRC	L.T.M. (po)	Qté par boîte	
1752310	-	VIV-T8HY/U6/13W/35/F	T8 U6 DEL hybride 13W 3 000K 50 000 h G13	13	16	1 900	G13 120-277	50 000	180°	3 500	83	24	24
1752416	0	VIV-T8HY/U6/13W/40/F	T8 U6 DEL hybride 13W 4 000K 50 000 h G13	13	16	1 900	G13 120-277	50 000	180°	4 000	83	24	24
1752511	0	VIV-T8HY/U6/13W/50/F	T8 U6 DEL hybride 13W 5 000K 50 000 h G13	13	16	2 000	G13 120-277	50 000	180°	5 000	83	24	24
1752213	-	VIV-T8HY/U1/13W/30/F	T8 U1 DEL hybride 13W 3 000K 50 000 h G13	13	16	1 800	G13 120-277	50 000	180°	3 000	83	22,4	24
1763429	0	VIV-T8HYSP/15W/40/F/SD	T8 DEL linéaire hybride ShatterProtect 15W 4 000K 50 000 h G13	15	18	2 100	G13 120-277	50 000	180°	4 000	83	48	25
1763511	0	VIV-T8HYSP/15W/50/F/SD	T8 DEL linéaire hybride ShatterProtect 15W 5 000K 50 000 h G13	15	18	2 200	G13 120-277	50 000	180°	5 000	83	48	25

Schéma de câblage en dérivation

