

# T8 dérivation DEL

## HD-T8BPSP (TCP sélectionnable)



Garantie limitée de 5 ans

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

4 pi, G13



8 pi, Fa8  
Fa8 par défaut (Douille commutable R17d fournie)



### Caractéristiques et avantages

Homologué cUL et DLC

Pellicule PET, ShatterProtect<sup>1</sup>, 120-347V

Ballast externe non requis, s'utilise avec les douilles existantes (non shuntées/shuntées)

Installation à double embout

Notre caractéristique de sécurité couvre l'installation ainsi que la protection contre les mauvaises utilisations<sup>2</sup>

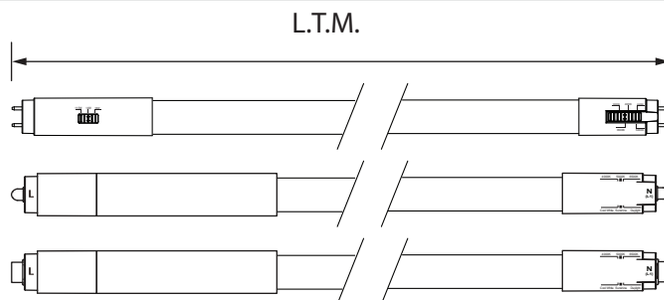
IRC élevé (82+), angle de faisceau 180°, durée de vie de 50 000 heures (L70)

Classement NSF/ANSI 2<sup>3</sup>

<sup>1</sup> ShatterProtect est assuré par une pellicule PET pour réduire les risques d'éclatement imprévus. <sup>3</sup> Doit s'utiliser avec des luminaires classés NSF.

<sup>2</sup> Pour tous les détails, contacter votre représentant Turolight local.

### Dessin dimensionnel



### Information sur la commande Exemple : HD-T8BPSP/8F/38W/3CCT/F/DE/120-347V

Nom de la gamme	Type de lampe	Culot	Puissance (W)	TCP	Givré	Installation	Tension
HD	T8BPSP (T8 dérivation, protection contre les éclatements)	Vide (G13) 8F (Fa8-R17d)	MW (Puissance (W) sélectionnable) 38W	5 TCP (30-35-40-50-65K) 3 TCP (40-50-65K)	F (Givré)	DE (double embout)	120-347V

### Spécifications du produit

Code pour commander	DLC	Numéro de modèle	Puissance (W)	Tension (V)	Lumens émis (lm)	Culot	Classement en heure	Angle de faisceau	TCP (K)	IRC	L.T.M. (po)	Qté par boîte
1759000	Oui	HD-T8BPSP/MW/5CCT/F/DE/120-347V (4 PI)	11,5-14-16	120-347	1800-2.200-2.400	G13	50 000	180°	30-35-40-50-65	82	48	25
1755002	Oui	HD-T8BPSP/8F/38W/3CCT/F/DE/120-347V (8 PI)*	38	120-347	5500	Fa8-R17d	50 000	160°	40-50-65	83	96	10

\* Douille commutable G13+FA8&R17D avec la douille par défaut Fa8, DLC-S est uniquement applicable à la douille Fa8.

