

Projet : \_\_\_\_\_ Type : \_\_\_\_\_

Dessin par : \_\_\_\_\_ N° de catalogue : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

*Fiche technique individuelle*

**T8 - DÉRIVATION DU BALLAST  
TUBES DEL LINÉAIRES**

**INFORMATIONS POUR COMMANDER**

**Code de commande:** 68426  
**Description** T8/S2/9W/840/24/BYP/120-277/ND/STD  
**CUP:** 069549016101  
**Qté par caisse** 25  
**DLC unique ID:** PLJD61B0F2KJ

**DONNÉES PHYSIQUES**

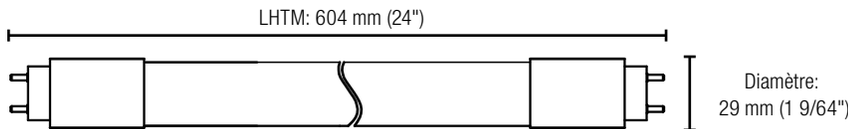
**Dimensions:** 24" (604 mm)  
**Forme:** T8  
**Culot:** G13  
**Matériel:** Verre

**SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE**

**Installation method:** Dérivation du ballast  
**Watts (W):** 9  
**Volts (VAC):** 120-277  
**Colour temperature (K)<sup>1</sup>:** 4 000  
**Lumen output (lm)<sup>2</sup>:** 1 200  
**Efficiency (lm/W):** 133  
**CRI:** 82  
**Angle de faisceau:** 220°  
**Life L70 (h)<sup>3</sup>:** 56 000  
**Operating temp. range:** -25°C/-13°F à 45°C/ 113°F

<sup>1</sup> Température de couleur typique: +/- 5 %  
<sup>2</sup> Les valeurs en lumen proviennent de tests photométriques. Lumen typique: +/- 10 %  
<sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11  
 Ce produit est conforme au Standard de UL598C pour les kits de modernisation DEL pour luminaires. Ne convient pas aux emplacements dangereux.

**DIMENSIONS**



**INFORMATION ADDITIONNELLE**

Uniquement pour une installation avec dérivation du ballast dans les applications 120-277 V.  
 Ne pas utiliser dans les applications avec tension de ligne directe 347 V.  
 Ces lampes remplacent uniquement les lampes T8 17 watts.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: \_\_\_\_\_  
 Compagnie: \_\_\_\_\_  
 Signature: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Ce matériel d'éclairage est conforme à la norme canadienne NMB-005 pour utilisation dans des applications résidentielles.  
 Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.  
 La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Les caractéristiques techniques sont sujettes à changement sans préavis.



Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : [www.designlights.org/search](http://www.designlights.org/search).