



# Remplacement fluorescent DEL

Trouvez les substituts DEL parfaits pour vos lampes fluorescentes et éliminez ainsi le mercure dans votre système d'éclairage. La grande efficacité écoénergétique de ces lampes les rend idéales pour toutes les applications.

- Leur vitre protectrice de qualité assure une protection contre le jaunissement et la fragilisation du tube.
- Réduit de façon significative les remplacements de lampes coûteux.
- Élimine le temps de démarrage des lampes fluorescentes traditionnelles.

## Tubes DEL Dérivation du ballast – double extrémités

- Parfait pour les installations à long terme; évite le besoin de revenir et de remplacer le ballast ultérieurement ce qui minimise les coûts de maintenance.
- Efficacité optimale du système; aucune consommation d'énergie additionnelle du ballast.
- Extrémités sont entièrement sécuritaires; un interrupteur intégré est utilisé afin de valider la connexion avant de verrouiller la lampe en place. Le courant passe seulement dans le tube lorsqu'il est installé en toute sécurité, éliminant ainsi tout risque de choc électrique.
- Aucun besoin de changer les douilles; fonctionne avec des douilles shuntés et non-shuntés.



T8 dérivation du ballast  
120-277 V



T8 dérivation du ballast 277-347 V



T8 dérivation du ballast 120-347 V

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Qté caisse (ext.)
<b>T8 DEL Dérivation du ballast – double extrémités</b>									
<b>2'</b>									
68426 <sup>1</sup>	T8/S2/9W/840/24/BYP/120-277/ND/STD	9	G13	120-277	4 000	82	56 000	1 200	25
<b>3'</b>									
68429	T8/S2/12W/840/36/BYP/120-277/ND/STD	12	G13	120-277	4 000	82	56 000	1 500	25
<b>4' 120-277 V</b>									
68431	T8/S2/12.5W/835/48/BYP/120-277/ND/STD	12.5	G13	120-277	3 500	82	56 000	1 650	25
68432	T8/S2/12.5W/840/48/BYP/120-277/ND/STD	12.5	G13	120-277	4 000	82	56 000	1 750	25
68433 <sup>1</sup>	T8/S2/12.5W/850/48/BYP/120-277/ND/STD	12.5	G13	120-277	5 000	82	56 000	1 800	25
68434	T8/S2/15W/835/48/BYP/120-277/ND/STD	15	G13	120-277	3 500	82	56 000	2 000	25
68435	T8/S2/15W/840/48/BYP/120-277/ND/STD	15	G13	120-277	4 000	82	56 000	2 200	25
68436	T8/S2/15W/850/48/BYP/120-277/ND/STD	15	G13	120-277	5 000	82	56 000	2 200	25
<b>4' 277-347 V</b>									
67377 <sup>2</sup>	T8/15W/835/48/BYP/277-347/ND/STD	15	G13	277-347	3 500	82	50 000	2 000	25
<b>4' 120-347 V</b>									
68437	T8/S2/11.5W/835/48/BYP/120-347/ND/STD	11.5	G13	120-347	3 500	82	56 000	1 750	25
68438	T8/S2/11.5W/840/48/BYP/120-347/ND/STD	11.5	G13	120-347	4 000	82	56 000	1 800	25
68439	T8/S2/11.5W/850/48/BYP/120-347/ND/STD	11.5	G13	120-347	5 000	82	56 000	1 800	25
68441	T8/S2/15W/840/48/BYP/120-347/ND/STD	15	G13	120-347	4 000	82	56 000	2 200	25
68442	T8/S2/15W/850/48/BYP/120-347/ND/STD	15	G13	120-347	5 000	82	56 000	2 200	25

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Qté caisse (ext.)
------------------	-------------	-----------	-------	-------------	----------------------	-----	-------------	--------------------	-------------------

## T5 DEL Dérivation du ballast – double extrémités

### Équivalent de 28 W

66995 <sup>1</sup>	T5/13W/835/46/BYP/120-277/ND/STD	13	G5	120-277	3 500	82	50 000	1 600	25
66996 <sup>1</sup>	T5/13W/840/46/BYP/120-277/ND/STD	13	G5	120-277	4 000	82	50 000	1 650	25
66997 <sup>1</sup>	T5/13W/850/46/BYP/120-277/ND/STD	13	G5	120-277	5 000	82	50 000	1 700	25

### Équivalent de 54 W

66998 <sup>1</sup>	T5/25W/840/46/BYP/120-277/ND/STD	25	G5	120-277	4 000	82	50 000	3 300	25
66999 <sup>1</sup>	T5/25W/850/46/BYP/120-277/ND/STD	25	G5	120-277	5 000	82	50 000	3 400	25
67160 <sup>2</sup>	T5/25W/840/46/BYP/277-347/ND/STD	25	G5	277-347	4 000	82	50 000	3 300	25
67161 <sup>2</sup>	T5/25W/850/46/BYP/277-347/ND/STD	25	G5	277-347	5 000	82	50 000	3 400	25



T5 Ballast  
Bypass

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques

Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)

<sup>1</sup> Cette lampe fonctionne uniquement par dérivation du ballast dans les applications 120-277 V

Ne pas utiliser dans les applications avec tension de ligne directe 347 V

<sup>2</sup> Cette lampe fonctionne uniquement pour une installation avec dérivation du ballast dans les applications 277-347V. Ne pas utiliser dans les applications avec tension de ligne directe 120V

<sup>3</sup> Ce produit est conforme au Standard UL1598C pour les kits de modernisation DEL pour luminaire

6  
endroits  
humides

sans  
gradation

5  
ans  
garantie

C<sup>®</sup> **UL** US

CLASSIFIÉ  
C<sup>®</sup> **UL** US

3

DLC  
QUALITY  
LISTED

## Safety Max<sup>MD</sup> DEL

Tout en ayant les mêmes avantages que les lampes T8 DEL régulières, les lampes avec l'enduit Safety MaxMD sont incassables afin de protéger les employés, la production, les clients et la réputation de votre entreprise.

- L'enduit PTFE protecteur des lampes Safety MaxMD contient les éclats de verre advenant le bris d'une lampe.
- C'est la solution parfaite pour les cuisines commerciales, les galeries d'art, les musées et les écoles.



### T8 DEL Dérivation du ballast 120-347 V SMX<sup>TM</sup>

Code de commande	Description	Watts (W)	Culot	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K)	IRC	Vie L70 (h)	Flux lumineux (lm)	Qté caisse (ext.)
<b>T8 DEL Dérivation du ballast – double extrémités Safety Max<sup>MD</sup></b>									
<b>4' 120-347V</b>									
68448	T8/S2/15W/835/48/BYP/120-347/ND/STD/SMX	15	G13	120-347	3 500	82	50 000	2 100	25
68449	T8/S2/15W/840/48/BYP/120-347/ND/STD/SMX	15	G13	120-347	4 000	82	50 000	2 200	25
68450	T8/S2/15W/850/48/BYP/120-347/ND/STD/SMX	15	G13	120-347	5 000	82	50 000	2 200	25

Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques  
 Pour connaître la liste complète des ballasts compatibles et des produits homologués DLC, veuillez consulter [www.standardpro.com](http://www.standardpro.com)  
 Cette lampe fonctionne uniquement avec l'utilisation du ballast existant dans les applications 120-277/347V

<sup>1</sup> Non DLC

<sup>2</sup> FBF = Facteur de ballast bas, FBN = Facteur de ballast normal, FBÉ = Facteur de ballast élevé

<sup>3</sup> Contactez votre représentant des ventes pour les disponibilités et délais de livraison de ces produits

6  
endroits  
humides

5  
ans  
garantie

