



Une nouvelle génération de tubes T8 au DEL

Compatible avec la plupart des ballast électroniques T8 *instant start* (type A)

Caractéristiques

- Retour sur l'investissement très rapide grâce au prix compétitif et grandes économies d'énergie
- Longue durée de vie avec DEL de catégorie premium (L70 > 200,000 heures)
- Indice de rendu de couleur élevé de 83
- Facile à installer (remplacement direct pour les tubes fluorescents)
 - Pas besoin d'enlever le ballast électronique

Source lumineuse	DEL premium testé selon le LM80
Durée de vie	> 50,000 heures
Indice de rendu de couleur	> 80
Température d'opération	-25°C/-13°F to 45°C/113°F
Température d'entreposage	-30°C/-22°F to 65°C/149°F
Gradable	Non
Environnement	Endroits secs
Garantie	5 ans (Selon utilisation normale. Toute modification au produit invalide la garantie)

Test Report		IRIS Performance
Manufacturer	Units	T8LED4-AA-840
Model Number		1683
Light Output		119,96
Input Voltage	V	13,785
Input Power	W	122
Luminous Efficacy	lm/W	4000
CCT	K	83,91
CRI	%	95,88%
PF @120	%	95,83%
PF @277	%	6,97%
THDi		25,0
Temperature ambient	°C	48,9
Temperature LED	°C	

Codes des produits

Code	Longueur (pi)	Puissance sans ballast	Lumens initiaux	Indice de rendu de couleur (IRC/CRI)	Type A	Durée de vie (heures)	Température de couleur (CCT)	Certifications
T8LED2-AA-8xx	2	7	850	>80	Ballast Compatible	50,000	3000K, 3500K, 4000K, 5000K	cQPSus (UL1993, CAN/CSA 1993-12)
T8LED3-AA-8xx	3	9	1250	>80	Ballast Compatible	50,000	3000K, 3500K, 4000K, 5000K	cQPSus (UL1993, CAN/CSA 1993-12)
T8LED4-AA-8xx	4	12	1700	>80	Ballast Compatible	50,000	3000K, 3500K, 4000K, 5000K	cQPSus (UL1993, CAN/CSA 1993-12)
T8LED5-AA-8xx	5	16	2200	>80	Ballast Compatible	50,000	3000K, 3500K, 4000K, 5000K	cQPSus (UL1993, CAN/CSA 1993-12)

Code des produits			
T8LED	Longueur	AA	CRI/CCT

ex. T8LED4-AA-850

