

TUBE T8 AU DEL 8 PI

ARANI™

T96T8-30W-50W-VAR-1P-V3

Date:	Projet:
Préparé pour:	Type:
Commentaires:	



Présentation de notre nouvelle génération de Tube DEL V3. Idéal pour un éclairage efficace dans les espaces commerciaux et industriels, ce tube offre des options de température de couleur et de puissance sélectionnables pour une flexibilité maximale. Il fournit jusqu'à 6500 lumens, fonctionne directement sur 120-277V sans ballast, et est certifié cETLus pour une performance fiable. Conçu pour les endroits humides, il offre 50 000 heures d'éclairage avec une garantie de 5 ans.



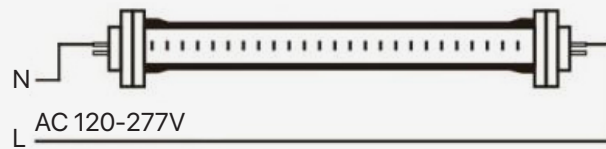
2700K
3500K
4000K
5000K
5700K
6500K

CCFL équivalente
Endroit humide



5 ans
50 000 h

Le ballast doit être retiré



Specifications

Tension d'entrée	120-277 Vca
Courant d'entrée	0,57 A max
Puissance	50W/40W/30W
Puissance équivalente	80W Fluo
Efficacité	130 lm/W
Lumens (jusqu'à)	6500 lm
Température de couleur	27K/35K/40K/50K/57K/65K
Angle de faisceau	120°

Indice de rendu des couleurs (IRC)	+80
Distorsion harmonique totale (THD)	<15 %
Température de fonctionnement	-15 °C à 45 °C
Dimensions	8 pi
Matériau de fabrication :	Corps en aluminium Lentille en polycarbonate givré
Environnement	Humide
Durée de vie	50 000 h
Années de garantie	5 ans
Certifications et conformité	cETLus ; Classe II

