

**T8 4ft 2-pin 18W 120-347V 5000K**

Projet:

Qté:

Type:

Le Tube T8 Speclite est la solution la plus économique pour le remplacement des tubes T8 et T12 fluorescents traditionnels. Ce changement permet de réduire votre consommation jusqu'à 55%. Ce tube est offert en 4 pieds et 8 pieds, avec plusieurs choix de connecteur (G13, FA8, R17), de couleur d'éclairage (CCT) et de finition de lentille.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Lentille 120° pour un éclairage efficace
- Structure solide en aluminium
- Connection directe 120-347V
- DLC Standard et admissible aux subventions



## NOMENCLATURE



SÉRIE	LENGTH	CONNECTION	TYPE DE BASE	VOLTAGE	CCT	PUISSANCE	LENTILLE	TYPE DE CONNECTION	VER.
T8	4	2	G13	F	5	018	F	B	Z
T8	4ft	both ends wiring	2-pin	120-347V	5000K	18W	frost lens	ballast bypass	

## SPÉCIFICATIONS PHOTOMÉTRIQUES

LUMENS	2,700
CCT	5000K
ANGLE	120°
C.R.I.	82
DIMMABLE	N/A
PHOTOCELL	N/A
DÉTECTEUR	N/A
LUMEN MAINTENANCE L70	50,000 hrs
TYPE DEL	SMD2835
QTÉ DEL	120
VOLTAGE DEL	72V
COURANT DEL	230mA
FLICKER	Pas «Flicker-Free»

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

PUISSANCE RÉELLE MAX	18 W
VOLTAGE	120-347V
ÉFFICACITÉ	150 lm/w
FACTEUR DE PUISSANCE	90 %
T.H.D	20 %
FRÉQUENCE	50/60Hz

## DIMENSIONS




## SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

MATÉRIEL LUMINAIRE	Aluminium
FINITION LUMINAIRE	Blanc
MATÉRIEL LENTILLE	Polycarbonate
FINITION LENTILLE	Givrée
POIDS	0.35 KG
TEMPÉRATURE D'OPÉRATION	-40°C ~ 40°C
APPLICATION	Intérieur
INSTALLATION	«Retro-Fit»
LONGUEUR DE CÂBLE	N/A

## CERTIFICATIONS & AUTRES

ÉLECTRIQUE	cETL
EFFICACITÉ	DLC Standard
DLC ID	PWQVHRKN
FCC	FCC
UPC	882110005775
ÉTANCHÉITÉ	N/A
RÉSISTANCE	N/A
PROTECTION DE SURTENSION AVEC M.A.L.T	2KV
PROTECTION DE SURTENSION SANS M.A.L.T	1.2KV

## EMBALLAGE

DIMENSION BOÎTE UNITAIRE	DIMENSION BOÎTE MASTER	QUANTITÉ MASTER	POIDS	QUANTITÉ PALETTE
47.24 cm X 1.18 cm X 1.18 cm 47 1/4 " X 1 1/8 " X 1 1/8 "	49.21 cm X 8.27 cm X 8.27 cm 49 1/4 " X 8 1/4 " X 8 1/4 "	25	9.00 kg 19.84 lbs	800 

## IMAGES PRODUITS



**SPECLITE.CA | INFO@SPECLITE.CA | TEL: 1-855-533-8818**  
**SIÈGE SOCIAL :** 600-1111 BOUL. DR.-FREDERICK-PHILIPS MONTRÉAL, QC H4M 2X6  
**ENTREPÔT :** 1710 AUTOROUTE TRANSCANADIENNE, DORVAL, QC, H9P 2X7