

**T8 8ft 1-pin 40W 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	8	2	FA8	F	5	040	C	B	Z
T8	8ft	both ends wiring	1-pin	120-347V	5000K	40W	clear lens	ballast bypass	

## SPÉCIFICATIONS PHOTOMÉTRIQUES

LUMENS	6,000
CCT	5000K
ANGLE	120°
C.R.I.	83
DIMMABLE	N/A
PHOTOCELL	N/A
DÉTECTEUR	N/A
LUMEN MAINTENANCE L70	50,000 hrs
TYPE DEL	SMD2835
QTÉ DEL	240
VOLTAGE DEL	DC30-80V
COURANT DEL	265mA
FLICKER	Pas «Flicker-Free»

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

PUISSANCE RÉELLE MAX	40 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	Claire
POIDS	0.70 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	P1S2LRWF
FCC	FCC
UPC	882110004471
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
95.28 cm X 8.27 cm X 3.94 cm 95 1/4 " X 8 1/4 " X 3 7/8 "	N/A	N/A	1.00 kg 2.20 lbs	0 

## 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**