

T842G13F4018FBZ

Qté:

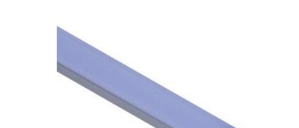
Type:

T8 4ft 2-pin 18W 120-347V 4000K

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	сст	PUISSANCE	LENTILLE	TYPE DE CONNECTION	VER.
Т8	4	2	G13	F	4	018	F	В	Z
Т8	4ft	both ends wiring	2-pin	120- 347V	4000К	18W	frost lens	ballast bypass	

Projet:

SPÉCIFICATIONS PHOTOMÉTRIQUES

LUMENS	2,700		
сст	4000K		
ANGLE	120°		
C.R.I.	80		
DIMMABLE	N/A		
PHOTOCELL	N/A		
DÉTECTEUR	N/A		
LUMEN MAINTENANCE L70	75,000 hrs		
TYPE DEL	SMD2835		
QTÉ DEL	120		
VOLTAGE DEL	72V		
COURANT DEL	230mA		
FLICKER	Pas «Flicker-Free»		

SPÉCIFICATIONS ÉLÉCTRIQUES

PUISSANCE RÉELLE MAX	18 W		
VOLTAGE	100-347V		
ÉFFICACITÉ	150 lm/w		
FACTEUR DE PUISSANCE	90 %		
T.H.D	23 %		
FRÉQUENCE	50/60Hz		

DIMENSIONS



SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

MATÉRIEL LUMINAIRE	Aluminium		
FINITION LUMINAIRE	Gris		
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	PAZS148I
FCC	FCC
UPC	882110000497
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
47.64 cm X 1.18 cm X 1.18 cm 47 5/8 " X 11/8 " 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