

**T8 4ft 2pin 20-18-15-12-10-8W 120-347V
2700K-3500K-4000K-5000K-6000K-
6500K**

Projet:

Qté:
Type:

Le Tube T8 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	C	020	F	B	Z
T8	4ft	both ends wiring	2pin	120-347V	2700K-3500K-4000K-5000K-6000K-6500K	20-18-15-12-10-8W	frost lens	ballast bypass	

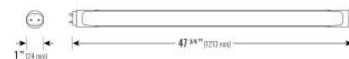
SPÉCIFICATIONS PHOTOMÉTRIQUES

LUMENS	2,900
CCT	2700-4000-5000-6500K
ANGLE	120
C.R.I.	83
DIMMABLE	N/A
PHOTOCELL	N/A
DÉTECTEUR	N/A
LUMEN MAINTENANCE	50k hrs (LM80)
TYPE DEL	
QTÉ DEL	
VOLTAGE DEL	
COURANT DEL	
FLICKER	Pas «Flicker-Free»

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

PUISSANCE RÉELLE MAX	20 W
VOLTAGE	100-347V
ÉFFICACITÉ	145 lm/w
FACTEUR DE PUISSANCE	97.8 %
T.H.D	7.4 %
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	S-ZNMTCJ
FCC	Non
UPC	882110007229
ÉTANCHÉITÉ	N/A
RÉSISTANCE	N/A
PROTECTION DE SURTENSION AVEC M.A.L.T	2
PROTECTION DE SURTENSION SANS M.A.L.T	1.2

EMBALLAGE

DIMENSION BOÎTE UNITAIRE	DIMENSION BOÎTE MASTER	QUANTITÉ MASTER	POIDS	QUANTITÉ PALETTE
121 cm X 3 cm X 3 cm 47 5/8 " X 1 1/8 " X 1 1/8 "	125 cm X 21 cm X 21 cm 49 1/4 " X 8 1/4 " X 8 1/4 "	25	9 kg 19.84 lbs	800 

IMAGES PRODUITS

No Product images