



Tube LED T8 18W 1 800Lm 6000°K 120Cm Capteur de Proximité Micro- Ondes 40 000H [SC-T8-06F-120-O- CW]

A+ ★★★★★

■ Blanc Neutre
 ■ Blanc froid

SC-T8-06F-120-O-W

SC-T8-06F-120-O-CW



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE F		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	PLAGE D'IRC MAXIMALE 3		RENDU DES COULEURS (CRI) 80		BASE T8
	INDICE R9 26		PLAGE IRC MINIMUM 92		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120
	GRADUABLE Oui		EQUIVALENCE (W) 120		MOMENT DE DÉPART (S) 0.2
	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 100		POIDS (GR) 220		BRANCHEMENT 2XX
	PUISSANCE (W) 18.0		LUMENS (LM) 1800		INDICE IP IP20
	FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99		KELVIN ° 6000		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 18.0
	FLICKER 0.81		CCT UNIQUE 6000		DURÉE DE VIE (H) 40000
	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 36.53		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 21.92		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 13.70
	CHROMATICITÉ X 0.308		CHROMATICITÉ Y 0.312		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -40 +60		DIFFUSEUR Laiteux
	DIMENSIONS (MM) Ø26x1200		SORTIE DU DRIVER DC36-80V		TENSION 85-265VAC
	NOMBRE ET TYPE DE LEDS Epistar Led		COULEUR Blanc Froid		MATÉRIAUX Aluminium/ PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



CODE PRODUIT
SC-T8-06F-120-O-CW



AUTRES INFORMATIONS
Instructions détaillées dans
l'onglet "Documents"



NORMES APPLICABLES
EN 55015:2006; EN
61547:2009; EN 61000:2008;
EN 60598:2008; EN
62471:2008



**Tube LED T8 18W 1 800Lm
6000°K 120Cm Capteur de
Proximité Micro-Ondes 40
000H [SC-T8-06F-120-O-CW]**



ElectroLed

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/>



