



Tube LED T8 18W 1 800Lm 6000°K 120Cm Intensité variable 40 000H [GR-T8DIM18W-O-CW]

A+ ★★★★★



■ Blanc Neutre
 ■ Blanc froid

HO-T8DIM18W-O-W

HO-T8DIM18W-O-CW



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE F		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	PLAGE D'IRC MAXIMALE 6		RENDU DES COULEURS (CRI) 80		BASE T8
	INDICE R9 26		PLAGE IRC MINIMUM 98		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120
	GRADUABLE Oui		EQUIVALENCE (W) 120		MOMENT DE DÉPART (S) 0.2
	EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 100		POIDS (GR) 300		BRANCHEMENT 2XX
	DIAMÈTRE Ø26		PUISSANCE (W) 18.0		LUMENS (LM) 1800
	INDICE IP IP20		FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.99		KELVIN ° 6000
	CONSUMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 18.0		FLICKER 0.76		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
	CHROMATICITÉ X 0.442		CHROMATICITÉ Y 0.406		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60
	CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000		LONGUEUR 1200.0		DIMENSIONS (MM) 1200Ø26
	GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -40 +60		DIFFUSEUR Laiteux		TENSION 85-265VAC
	NOMBRE ET TYPE DE LEDS Epistar Led		COULEUR Blanc Froid		MATÉRIAUX Aluminium/ PC



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



CODE PRODUIT
HO-T8DIM18W-O-CW



DIRECTIONNEL
Non directionnel



SORTIE DU DRIVER
DC24V-72V 240MA



DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION)
13.700000000000001



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 Intensité
variable 40 000H [GR-
T8DIM18W-O-CW]**



ElectroLed

5 allée des troenes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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



