



# Tube LED T8 18W 1 620Lm 6000°K 120Cm 12VDC 40 000H [NE-T8- 12VDC-1200-18W-CW]



**A+** ★★★★★

■ Blanc froid

NE-T8-12VDC120018WCW



	<b>GRADUABLE</b> -		<b>CLASSE ÉNERGÉTIQUE</b> F		<b>DIMENSION DE COUPE (MM)</b> -
	<b>CODE POUR TÉLÉCOMMANDE</b> RM PRO -		<b>RENDU DES COULEURS (CRI)</b> 80		<b>BASE</b> T8
	<b>EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)</b> 90		<b>INDICE R9</b> 19		<b>PLAGE IRC MINIMUM</b> 85
	<b>PLAGE D'IRC MAXIMALE</b> 17		<b>ANGLE DE RAYONNEMENT (°)</b> 120		<b>EQUIVALENCE (W)</b> 120
	<b>FACTEUR DE PUISSANCE (PF)</b> 0.8		<b>MOMENT DE DÉPART (S)</b> 0.1		<b>POIDS (GR)</b> 300
	<b>BRANCHEMENT</b> 2XX		<b>PUISSANCE (W)</b> 18.0		<b>LUMENS (LM)</b> 1620
	<b>INDICE IP</b> IP20		<b>KELVIN °</b> 6000		<b>CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H)</b> 18.0
	<b>CCT UNIQUE</b> 6000		<b>TENSION</b> 12VDC		<b>DURÉE DE VIE (H)</b> 40000
	<b>DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION)</b> 36.53		<b>DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION)</b> 21.92		<b>CHROMATICITÉ X</b> 0.304
					<b>CHROMATICITÉ Y</b> 0.312
	<b>FRÉQUENCE (HZ)</b> 50/ 60		<b>CYCLES MARCHE/ARRÊT</b> 100000		<b>GAMME DE TEMPÉRATURES (°C)</b> -40 +60
	<b>DIFFUSEUR</b> Laiteux		<b>NOMBRE ET TYPE DE LEDS</b> SMD 2835		<b>DIMENSIONS (MM)</b> Ø26x1200
	<b>SORTIE DU DRIVER</b> DC18-23V		<b>COULEUR</b> Blanc Froid		<b>MATÉRIAUX</b> Aluminium/ PC



**CERTIFICATS**  
CE/ROHS/ISO9001



**DIRECTIONNEL**  
Non directionnel



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



**CODE PRODUIT**  
NE-T8-12VDC-1200-18W-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 620Lm**  
**6000°K 120Cm 12VDC 40 000H**  
**[NE-T8-12VDC-1200-18W-CW]**



**ElectroLed**

5 allée des troènes  
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

**09 80 53 53 46** | [contact@electroled.fr](mailto:contact@electroled.fr)  
<https://electroled.fr/>



