

## Tube LED T8-120

120cm

18W – 20W – 22W

LEDs SMD3014



Les tubes LED de type T8 Louisa Voice bénéficient d'une durée de vie excellente, en plus d'un éclairage économique et de qualité, grâce à la basse consommation des LEDs. Résistants aux petits chocs ainsi qu'aux vibrations, ils génèrent peu de chaleur, aucun rayon UV, mais sont aussi faciles à installer et ne nécessitent aucun entretien tout au long de leur vie. Elles sont composées d'aluminium et d'alliage plastique transparent haute qualité remplaçant le verre, contribuant ainsi au développement durable.

- Structure en aluminium unique pour une meilleure dissipation de la chaleur. Conductivité inférieure à 220W/M-K
- Montage en lieu et place des tubes classiques
- Courant de fonctionnement universel (AC85V-AC265V) : pas de ballast, pas de starter. Allumage rapide.
- À luminosité équivalente, économie d'énergie de plus de 40% par rapport aux tubes classiques
- Respectueux de l'environnement : Pas de verre, pas de mercure, pas d'émission électromagnétique, pas d'UV ou de radiations infrarouges, soudure sans plomb RoHS.
- Durée de vie excellente (Jusqu'à 100,000 heures)
- Haut rendu lumineux
- Résistant aux chocs & vibrations
- Normes : CE, RoHS, FCC



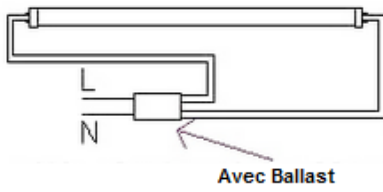
## Notice Technique – Tube LED T8-120

<b>T8-120 18W</b>	
Puissance	18W
LEDs	SMD3014
Quantité de LEDs	160
Rendu en Lumens	1600lm
Alimentation	AC85-265V
Température de la couleur	2800k – 10000k
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Humidité	>95%
Index de rendu lumineux	80Ra
Facteur de puissance	≥0.95
Fréquence	50-60Hz
Dimensions	600mm*Ø26mm

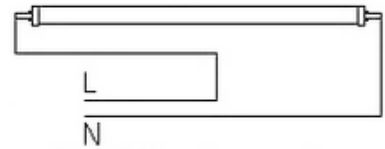
<b>T8-120 20W</b>	
Puissance	20W
LEDs	SMD3014
Quantité de LEDs	180
Rendu en Lumens	1850lm
Alimentation	AC85-265V
Température de la couleur	2800k – 10000k
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Humidité	>95%
Index de rendu lumineux	80Ra
Facteur de puissance	≥0.95
Fréquence	50-60Hz
Dimensions	600mm*Ø26mm

<b>T8-120 22W</b>	
Puissance	22W
LEDs	SMD3014
Quantité de LEDs	200
Rendu en Lumens	1950lm
Alimentation	AC85-265V
Température de la couleur	2800k – 10000k
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Humidité	>95%
Index de rendu lumineux	80Ra
Facteur de puissance	≥0.95
Fréquence	50-60Hz
Dimensions	600mm*Ø26mm

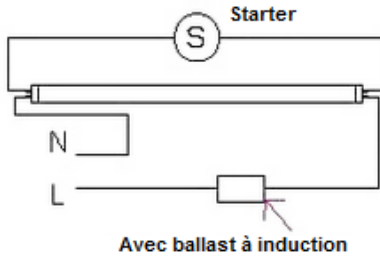
## Installation



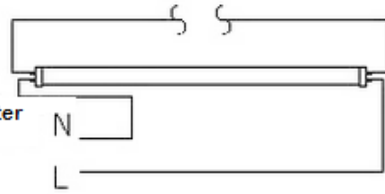
Retirer le ballast  
→  
Et l'ancien tube



Poser et brancher le nouveau tube à la place



Retirer le ballast, le starter  
et l'ancien tube  
→



Poser et brancher le nouveau tube à la place