



## Modèles

LED Starter	Température de Couleur	Réf :
<input type="checkbox"/>	Blanc Neutre 4000K	1906-173128
<input type="checkbox"/>	Blanc Froid 6000K	1906-173134
<input type="checkbox"/>	Blanc Chaud 3000K	1906-173140



## Informations techniques

<b>Puissance</b>	18 W
<b>Tension</b>	220-240V AC
<b>Tension nominale</b>	180-265V AC
<b>Fréquence</b>	50-60 Hz
<b>Casquillo</b>	T8
<b>Source lumineuse</b>	EPISTAR SMD2835
<b>Indice de rendu des couleurs (IRC)</b>	80
<b>Luminosité en français</b>	2340 lm
<b>Performance LED</b>	130 lm/W
<b>Utilisation</b>	Intérieur
<b>Protection IP</b>	IP20

<b>Matériel</b>	PC
<b>Longueur</b>	1200 mm
<b>Diamètre</b>	28 mm
<b>Température de l'environnement de travail</b>	-20 °C~+45 °C
<b>Durée de vie</b>	40.000 Heures
<b>Longueur du tube</b>	120 cm
<b>Angle d'ouverture sélectionnable</b>	300
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc Froid, Blanc Neutre, Blanc Chaud
<b>Température de couleur</b>	6000K, 4000K, 3000K
<b>Efficacité énergétique 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Revisión Control de Calidad</b>	Non



## Description

**Le Tube LED T8 G13 Nano PC 120cm Connexion Latérale 18W 130lm/W un excellent rendement**, de loin supérieures aux tubes fluorescents.

Sa source Epistar-SMD2835 **génère 2340 lumens répartis selon sur angle de 300°**. Il s'alimente directement à 220-240V AC. Pour une installation en direct, vous devez éliminer le condensateur, starter et ballast pour optimiser la consommation d'énergie.

Fabriqué en PC (polycarbonate), ce **Tube LED T8 Nano PC 120cm Connexion Latérale 18W 130lm/W est extrêmement solide**. Il peut fonctionner dans une plage de température ambiante de -20°C à 45°C.

\*Ne pas faire d'installation dans des luminaires fermés.

\*Non inclut Led Starter.

\*Guide d'installation Tubes LED T8



## Photos supplémentaires

