

Tube LED T8

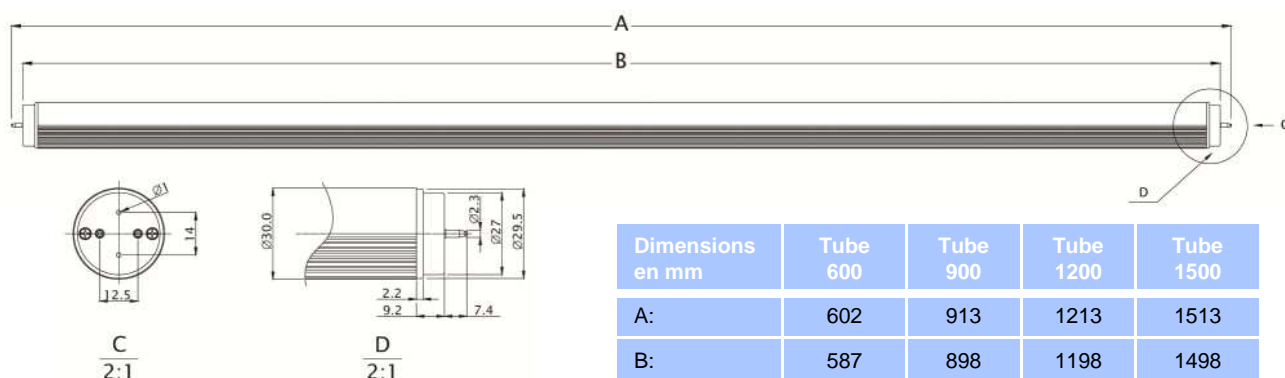
OSHINO



Remplacez vos tubes T8 fluorescents par des tubes à LED.
Une économie d'énergie considérable pour vos magasins,
hôtels, restaurants, usines...
tout en réduisant considérablement votre maintenance.

**4 dimensions standards disponibles:
600mm, 900mm, 1200mm, 1500mm**

**Alimentation 220Vac – Diffusant opaque
Garantie 2 ans**



Références	Longueur	Couleur	Flux lumineux	Consommation max	Angle de vue
SS-DGA00-144WT-G10	602 mm	Blanc froid 6000°K	900lm	11 W	140°
SS-DGA00-144LT-G10	602 mm	Blanc neutre 4000°K	800lm	11 W	140°
SS-DGA00-144NT-G10	602 mm	Blanc chaud 3000°K	800lm	11 W	140°
SS-DGA00-216WT-G10	913 mm	Blanc froid 6000°K	1400lm	15 W	140°
SS-DGA00-216LT-G10	913 mm	Blanc neutre 4000°K	1200lm	15 W	140°
SS-DGA00-216NT-G10	913 mm	Blanc chaud 3000°K	1200lm	15 W	140°
SS-DGA00-288WT-G10	1213 mm	Blanc froid 6000°K	1700lm	19 W	140°
SS-DGA00-288LT-G10	1213 mm	Blanc neutre 4000°K	1500lm	19 W	140°
SS-DGA00-288NT-G10	1213 mm	Blanc chaud 3000°K	1500lm	19 W	140°
SS-DGA00-360WT-G10	1513 mm	Blanc froid 6000°K	1900lm	22 W	140°
SS-DGA00-360LT-G10	1513 mm	Blanc neutre 4000°K	1600lm	22 W	140°
SS-DGA00-360NT-G10	1513 mm	Blanc chaud 3000°K	1600lm	22 W	140°



Contents and specifications are subject to change without prior notice.



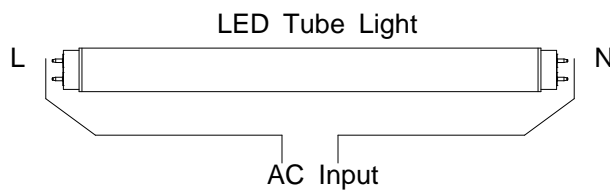
OSHINO LAMPS FRANCE – Téléport 4 – ZT Pyrène Aéro Pôle – 65290 Juillan

Tel. +33 (0)5 62 32 63 63 - Fax. +33 (0)5 62 32 63 65 E-mail : maryline.flottard@oshino-lamps.fr Website : www.oshino-lamps.com



REV. 2

Schéma Electrique

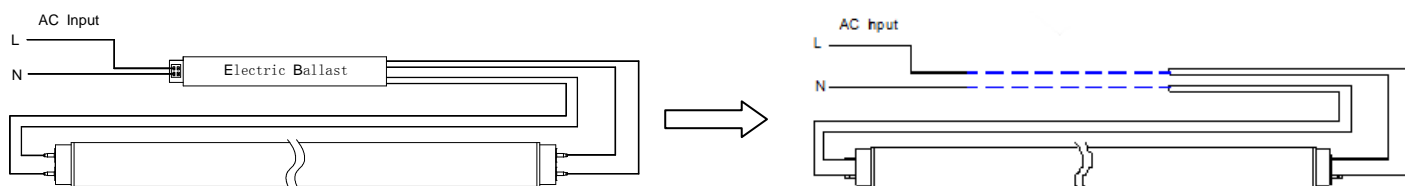


Instruction d'installation

Note: Fermer le courant et assurez-vous que vous utilisez le bon voltage

A. Si ballast électronique:

Enlever le ballast et relier le 220V directement au tube à LED



B. Si ballast magnétique

Enlever le starter,



Déconnecter le ballast



Avant deconnexion

Ballast déconnecté



Connexion directe au 220V



Fin

Note:

- ✦ Les tubes peuvent être installés sur un support standard de T8 ou T10 (enlever le starter et déconnecter le ballast pour installation du tube à LED)
- ✦ Vérifier que le voltage utilisé correspond bien aux spécifications du Tube à LED.
- ✦ Utilisation en intérieur conseillée