



## T8 LED TUBE

Gamme complète de Tube Led T8, permettant le remplacement des tubes existant dans le respect de l'environnement. Faible consommation, grande durée de vie, pas de mercure ni de composants toxiques. Facilité de mise en œuvre par simple changement du tube après avoir enlevé le starter (ballast ferromagnétique). Pour une optimisation parfaite de la consommation il est nécessaire de shunter le ballast.



### SPÉCIFICATIONS

---

- Faible consommation.
- Faible dégagement de chaleur.
- Très peu de risque de casse.
- Pas d'arrêt de chaîne ni de machine pour nettoyage de débris de verre.
- Qualité de lumière.
- Alimentation 190-240V Ac direct sans ballast ni starter.
- Pas d'effet de scintillement, ni d'effet stroboscopique sur les machines.
- Allumage instantané.
- Adaptés aux allumages fréquents.
- Grande durée de vie.
- Pas d'émission d'UV ni d'infrarouge.
- Ne contient pas de mercure, ni de matériaux toxiques.

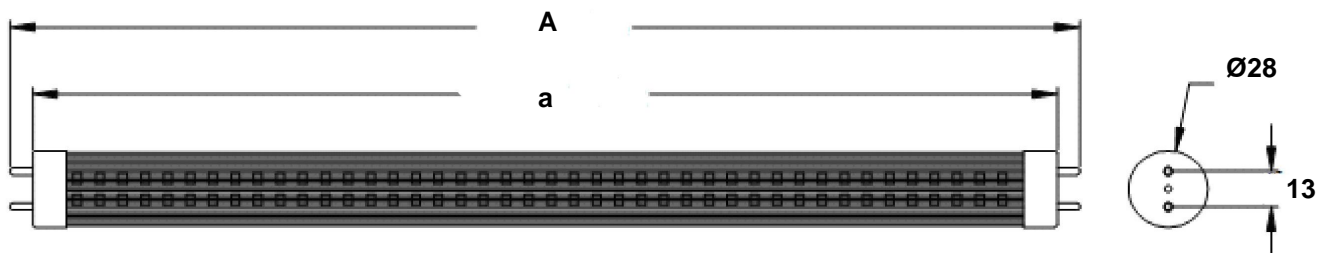
### APPLICATIONS

---

- Éclairage commercial.
- Éclairage industriel.
- Éclairage tertiaire.
- Éclairage résidentiel.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		0m60	0m90	1m20	1m50
Physiques	Corps	Aluminium			
	Optique	Polycarbonate			
	Température d'utilisation	-20°C à +40°C			
	Poids	160g ±10%	256g ±10%	324g ±10%	394g ±10%
	Dimensions A / a	604mm / 590mm	910mm / 890mm	1214mm / 1200mm	1514mm / 1500mm
Electriques	Tension d'alimentation	190/240V AC			
	Puissance consommée	8W ±10%	12W ±10%	16W ±10%	20W ±10%
	Douille	G13			



## CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

	0m60	0m90	1m20	1m50
Puissance	8W	12W	16W	20W
Qté de Led	120	180	240	300
Ouverture	120°			
IRC	83			
Blanc chaud (WW)	798 lm ±10%	1197 lm ±10%	1596 lm ±10%	1995 lm ±10%
Blanc neutre (NW)	840 lm ±10%	1260 lm ±10%	1680 lm ±10%	2100 lm ±10%
Blanc froid (NW)	840 lm ±10%	1260 lm ±10%	1680 lm ±10%	2100 lm ±10%
Durée de vie	50 000 - 80 000 heures			

## TEMPÉRATURE DE COULEUR

	Min.	Typ.	Max.
Blanc chaud (WW)	3000K	-	4000K
Blanc neutre (NW)	4000K	-	5000K
Blanc froid (NW)	6000K	-	7000K

## RÉFÉRENCES DE COMMANDE

	0m60	0m90	1m20	1m50
Blanc chaud (WW)	318-202-WW	318-203-WW	318-204-WW	318-205-WW
Blanc neutre (NW)	318-202-NW	318-203-NW	318-204-NW	318-205-NW
Blanc froid (NW)	318-202-W	318-203-W	318-204-W	318-205-W