



Un tube LED ayant son pilote intégré idéal pour des applications telles que bâtiment commercial, entrepôt et industriel. Il vous permettra de réaliser des économies considérables tant en consommation énergétique qu'en frais de maintenance. Il remplace un pour un tous les T8 fluorescents de 36 watts plus ballast et fluorescents T12 de 40 watts plus ballast.

	28W
Code de produit	TL5APP-28W-OO-V
Désignation	Tube LED étanche 1 500 mm de 28 watts avec END CAP ROTATIF = possibilité d'orientation du tube
Structure lumineaire	Plastique robuste moulé avec optique polycarbonate et presse-étoupe polymère
Fixation et connectique	Fixation œillet et INOX et un fil électrique de 70cm en 2 fils (Phase et Neutre)-Classe II
Circulation du courant	Bypass intégré
Dimensions	Longueur de 1 500 mm
Lavable	Oui à 1 500 psi / 100 bar à 1 mètre
Marque diode LED	Samsung
Consommation	28W
Puissance lumineuse	4 480 lm / 3 920 lm
Rendement lumineux	160 lm/W sortie de diode / 140 lm/W sortie d'optique
Variation	Non
T° de couleur	3000K, 4000K, 6500K
Indice de rendu des couleurs	≥83
Optique	Clair
Angle de diffusion	220°
% de scintillement de lumière non visible	4%
Taux d'éblouissement-Norme 12464-1	≤ 23 (Vestiaire, local technique, magasin)
Indice de protection à l'eau IP	IP 67
Indice de protection au choc IK	IK 08
Facteur de puissance	0.95
Distorsion harmonique totale (THD)	<15%
T° ambiante admissible	-20°C / +40°C
Tension d'alimentation / Fréquence	175-285 Vac / 50Hz
Durée de vie / Garantie	≥80 000h / 5 ans
Certifications	