



Un Tube LED DC48Volts étanche IP67 conçu pour apporter une lumière intérieure pour les différents équipements en volière.

Ce tube est muni de 10 cm de câble électrique intégré à chaque extrémité avec connecteur mâle et femelle pour une installation simple et rapide.

Fixations Omega fournies pour une accroche parfaite sur un filin inox.



Série tube « Intérieur Volière »

Code de produit	TE18-6W48V-30K	TE24-8W48V-30K	TE18-12W48V-RB	TE24-12W48V-RB
Désignation	Tube LED étanche IP67 en 6W, 8W et 12W Régulable - Spécial intérieur volière			
Structure lumineaire	Plastique robuste moulé avec optique polycarbonate et presse-étoupe polymère. Structure intérieure en aluminium			
Fixation et connectique	Fixation fournie : support/attache filin inox. Câble électrique intégré de 10 cm avec connecteur rapide (Ph/N) – Classe II			
Circulation du courant	Bypass intégré			
Dimensions	Longueur 1800 mm Ø25	Longueur 2400 mm Ø25	Longueur 1800 mm Ø25	Longueur 2400 mm Ø25
Lavable	Oui à 1 500 psi / 100 bar à 1 mètre			
Marque diode LED	Samsung			
Consommation	6W	8W	12W (6W/3000K + 6W/Rouge)	
Puissance lumineuse	720 lm	960 lm	1020 lm (720 lm/3000K + 300 lm/Rouge)	
Rendement lumineux	120 lm/W Blanc chaud – 50 lm/W Rouge (sortie d'optique)			
Variation	Régulable de 0,5% à 100% sur DC48V Ext. 0-10V			
T° de couleur	3000K		3000K + Rouge 1000K	
Indice de rendu des	≥83			
Optique - Angle de	Clair – 150°			
% de scintillement non	4%			
Protection à l'eau - au	IP 67 - IK 08			
Facteur de puissance -	0.95 - 15%			
T° ambiante admissible	-20°C / +40°C			
Durée de vie / Garantie	≥80 000h / 5 ans			
Certification				



Driver externe réglable 0-10V

Code de produit	FDR48V-200W	FDR48V-300W
Nbre unité par Driver Externe	30 unités/200W	45 unités/300W
Tension d'alimentation / Fréquence	Entrée 100-277VAC- Sortie 48 volts DC 50Hz	
PF :	>0.97	
THD :	<19	
Certification		