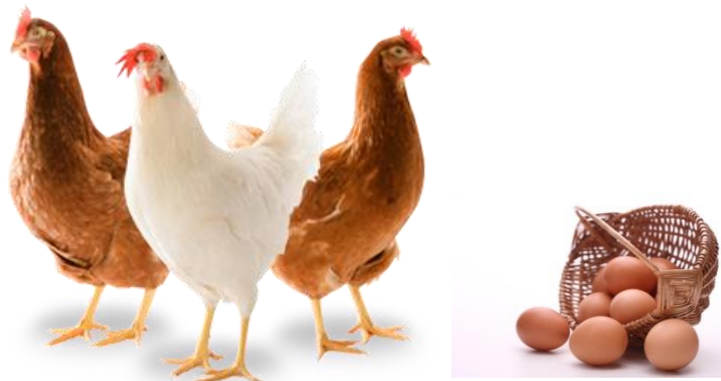




Un Tube LED DC48Volts étanche IP67 conçu pour apporter une lumière intérieure pour les différents équipements en volière.

Ce tube est muni de 4'' de câble électrique intégré à chaque extrémité avec connecteur mâle et femelle pour une installation simple et rapide.



Série tube « Système de volière »			
Code de produit	TL6L-6W-48V-30K	TL8L-8W-48V-30K	TL8L-12W48V-RW
Désignation	Tube LED étanche IP67 en 6W, 8W et 12W Régulable - Spécial intérieur volière		
Structure lumineaire	Plastique robuste moulé avec optique polycarbonate et embouts en polymère. Structure intérieure en aluminium		
Fixation et connectique	Fixation fournie : support/attache pour filin en inox. Câble électrique intégré de 4" avec connecteur rapide (Ph/N) – Classe II		
Dimensions	6' Ø25 mm	8' Ø25 mm	
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		
T° de couleur	3000K		3000K + Rouge 1000K
Indice de rendu des couleurs	≥83		
Optique - Angle de diffusion	Clair – 150°		
% de scintillement non visible	4%		
Protection à l'eau -au choc	IP 67 - IK 08		
Facteur de puissance - THD	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	DR48V-200W	DR48V-300W
Tension d'alimentation /	Entrée 100-277VAC 50/60Hz - Sortie 48volts	
PF :	>0.97	
THD :	<19	
Certification		