



Tube LED IP66 avec son driver intégré pratique pour les applications pour élevage de volaille. La version 23 Watt est idéale pour installation au plafond alors que la version 12 W est tout indiquée pour l'installation en cage. De longueur standard de 6 pieds, ce luminaire peut être produit en format 5 pieds, 4 pieds et 2 pieds.

	TL6V12W85/145V-R/W TL6V12W175/285V-R/W	TL6V23W85/145V-R/W TL6V23W175/285V-R/W
Désignation	Tube LED étanche IP66 tube réglable rouge et blanc, V-shape	
Structure luminaire	Structure intérieure en aluminium avec polycarbonate	
Dimensions	6'   sur demande 2' 4' et 5'	
Lavable	Avec pression allant jusqu'à 1500 PSI; Avec vapeur à une température jusqu'à 200°F	
Marque diode LED	Samsung	
Consommation	12W (8W Blanc / 4W Rouge)	23W (15W Blanc / 8W Rouge)
Puissance lumineuse	1 040 lm Blanc	1 950 lm Blanc
Rendement lumineux	130 lm/W Blanc	
Variation	0,2% à 100%	
T° de couleur	1500°K à 5000°K (rouge et blanc)	
Indice de rendu des couleurs	≥83	
Optique	Clair ou blanc opale (sur demande)	
Angle de diffusion	220°	
% de scintillement de lumière non visible	<4%	
Indice de protection à l'eau IP	IP66	
Indice de protection au choc IK	IK08	
T° ambiante admissible	-40°C / +45°C	
Tension d'alimentation / Fréquence	85/145V (175/28V sur demande) / 50/60Hz	
Durée de vie / Garantie	≥80 000h / 5 ans	
Certifications	  	