



Tube LED IP66 avec son driver intégré pratique pour les applications en cage à volaille. Cela vous permettra de réaliser des économies considérables en termes de consommation d'énergie et de coûts de maintenance.

	23 W
Code de produit	TL4V23W85/145V-R/W   TL4V23W175/285V-R/W
Désignation	Tube LED étanche IP66 tube réglable rouge et blanc (NEMA 4X)
Structure luminaire	Structure intérieure en aluminium avec polycarbonate
Dimensions	4'
Lavable	Avec pression allant jusqu'à 1500 PSI; Avec vapeur à une température jusqu'à 200°F
Marque diode LED	Samsung
Consommation	23W (15W Blanc / 8W Rouge)
Puissance lumineuse	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	V 220° / Clair
% de scintillement de lumière non visible	<4%
Indice de protection à l'eau IP	IP 66
Indice de protection au choc IK	IK 05
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	  