



Tube LED IP66 avec son driver intégré, idéal pour les applications agricoles, commerciales et industrielles. Cela vous permettra d'obtenir des économies considérables en termes de consommation d'énergie et de coûts de maintenance.

	9 W	18 W	30 W
Code de produit	TL6V9W85/145V TL6V9W175/285V	TL6V18W85/145V TL6V18W175/285V	TL6V30W85/285V
Désignation	Tube LED étanche IP66		
Structure luminaire	Structure intérieure en aluminium avec polycarbonate		
Dimensions	6'		
Lavable	Avec pression allant jusqu'à 1500 PSI; Avec vapeur à une température jusqu'à 200°F		
Marque diode LED	Samsung		
Consommation	9W	18W	30W
Puissance lumineuse	1 170 lm	2 340 lm	3 900 lm
Rendement lumineux	130 lm/W		
Variation	0,2% à 100%		Non
T° de couleur	3000K	3000K, 4000K, 6500K	6500K
Indice de rendu des couleurs	≥83		
Optique	Clair ou opaque		
Angle de diffusion	V 220°		
% de scintillement de lumière non visible	<4%		
Indice de protection à l'eau IP	IP 66		
Indice de protection au choc IK	IK 05		
Facteur de puissance	0.95		
THD	<15%		
T° ambiante admissible	-20°C / +50°C		
Tension d'alimentation / Fréquence	85/145V (175/285V sur demande) / 50/60Hz		85/285V / 50/60Hz
Durée de vie / Garantie	≥80 000h / 5 ans		
Certifications	 		