



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.

	30 W
Code de produit	TL6V30W85/285V
Désignation	Tube LED étanche IP66
Structure lumineuse	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	30W
Puissance lumineuse	3 900 lm
Rendement lumineux	130 lm/W
Variation	Non
T° de couleur	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	85/285V / 50/60Hz
Durée de vie / Garantie	≥80 000h / 5 ans
Certifications	 