



Tube LED étanche IP66 réglable V-shape à embout rotatif avec son driver intégré idéal pour les applications de bâtiments agricoles. La technologie CBM peut réguler de 0,2% à 100% directement sur la ligne électrique. Il vous permettra de réaliser des économies considérables à la fois en consommation d'énergie et en coûts de maintenance.

	9 W
Code de produit	TL5VR9W85/145ED TL5VR9W175/285ED
Désignation	Tube LED étanche IP66 réglable V-shape à embout rotatif
Structure	Structure intérieure en aluminium avec polycarbonate
Dimensions	5'
Lavable	Avec pression allant jusqu'à 1500 PSI; Avec vapeur à une température jusqu'à 200°F
Marque diode LED	Samsung
Consommation	9 WATT
Puissance lumineuse	1 170 lm
Rendement lumineux	130 lm/W
Variation	0.2% à 100%
T° de couleur	3000K
Indice de rendu des couleurs	≥83
Optique	Clair, Givré sur demande
Angle de diffusion	V-SHAPE 220°
% de scintillement de lumière non visible	<4%
Indice de protection à l'eau IP	IP66
Indice de protection au choc IK	IK08
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
Durée de vie / Garantie	≥80 000h / 5 ans
Certifications	