



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.

	<b>9 W</b>
<b>Code de produit</b>	<b>TL4VR9W85/145ED   TL4VR9W175/285ED</b>
<b>Désignation</b>	Tube LED étanche IP66 réglable V-shape à embout rotatif
<b>Structure</b>	Structure intérieure en aluminium avec polycarbonate
<b>Dimensions</b>	4'
<b>Lavable</b>	Avec pression allant jusqu'à 1500 PSI; Avec vapeur à une température jusqu'à 200°F
<b>Marque diode LED</b>	Samsung
<b>Consommation</b>	9 WATT
<b>Puissance lumineuse</b>	1 170 lm
<b>Rendement lumineux</b>	130 lm/W
<b>Variation</b>	0.2% à 100%
<b>T° de couleur</b>	3000K
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	≥83
<b>Optique</b>	Clair, Givré sur demande
<b>Angle de diffusion</b>	V-SHAPE 220°
<b>% de scintillement de lumière non visible</b>	<4%
<b>Indice de protection à l'eau IP</b>	IP66
<b>Indice de protection au choc IK</b>	IK08
<b>Facteur de puissance</b>	0.95
<b>THD</b>	<15%
<b>T° ambiante admissible</b>	-20°C / +50°C
<b>Tension d'alimentation / Fréquence</b>	85/145V (175/285V sur demande) / 50/60Hz
<b>Durée de vie / Garantie</b>	≥80 000h / 5 ans
<b>Certifications</b>	 