



Tube LED 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>18 W</b>
Code de produit	<b>TL6VR18W85/145ED-AM   TL6VR18W175/285ED-AM</b>
Désignation	Tube LED étanche IP66 réglable ambre, V-shape avec embout pivotant
Structure	Plastique moulé robuste avec lentille en 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	18 WATT
Puissance lumineuse	1 980 lm
Rendement lumineux	110 lm/W
Variation	0.2% à 100%
T° de couleur	Ambre
Indice de rendu des couleurs	≥83
Optique	Clair
Angle de diffusion	220°
% de scintillement de lumière non	<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	