



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.

12 W							
Code de produit	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">TL4VR12W85/145ED-R/W</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">TL5VR12W85/145ED-R/W</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">TL6VR12W85/145ED-R/W</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">TL4VR12W175/285ED-R/W</td> <td style="text-align: center;">TL5VR12W175/285ED-R/W</td> <td style="text-align: center;">TL6VR12W175/285ED-R/W</td> </tr> </table>	TL4VR12W85/145ED-R/W	TL5VR12W85/145ED-R/W	TL6VR12W85/145ED-R/W	TL4VR12W175/285ED-R/W	TL5VR12W175/285ED-R/W	TL6VR12W175/285ED-R/W
TL4VR12W85/145ED-R/W	TL5VR12W85/145ED-R/W	TL6VR12W85/145ED-R/W					
TL4VR12W175/285ED-R/W	TL5VR12W175/285ED-R/W	TL6VR12W175/285ED-R/W					
Désignation	Tube LED étanche IP66 réglable rouge et blanc, V-shape avec embout pivotant						
Structure	Plastique moulé robuste avec lentille en polycarbonate						
Dimensions	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">4'</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">5'</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">6'</td> </tr> </table>	4'	5'	6'			
4'	5'	6'					
Lavable	Avec pression allant jusqu'à 1500 PSI; Avec vapeur à une température jusqu'à 200°F						
Marque diode LED	Samsung						
Consommation	12 WATT (8W Blanc / 4W Rouge)						
Puissance lumineuse	1 040 lm/w Blanc						
Rendement lumineux	130 lm/W Blanc						
Variation	0.2% à 100%						
T° de couleur	1500°K à 5000°K (rouge et blanc)						
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	 						