



Un système LED avec douille en caoutchouc en "T", idéal pour les applications telles que la construction agricole. Ce luminaire IP66 offre une excellente dissipation thermique. Il est construit à partir des meilleurs matériaux. Cela vous permettra de réaliser des économies importantes en termes de consommation d'énergie et de coûts de maintenance.

	7 W		12 W	
Code produit (régulable)	SCRTS/7W85/145V SCRTS/7W175/285V		SCRTS/12W85/145V SCRTS/12W175/285V	
Désignation	Ampoule au LED			
Structure luminaire	100% pur Lexan   Caoutchouc en "T" avec douille E26			
Marque diode LED	Samsung			
Dimensions	A19 65mm x 120mm		A21 74mm x 124mm	
Consommation	7 WATT	7 WATT (FS)	12 WATT	12 WATT (FS)
Puissance lumineuse	945 lm	770 lm	1 620 lm	1 320 lm
Rendement lumineux	135 lumens/watt	110 lumens/watt	135 lumens/watt	110 lumens/watt
Variation	0.2% à 100%			
T° de couleur	3000K, 5000K, Full spectrum			
Indice de rendu des couleurs	≥80			
Optique	Givré			
Angle de diffusion	270°			
% de scintillement de lumière non visible	4%			
Indice de protection à l'eau IP	IP66			
Indice de protection au choc IK	IK05			
Facteur de puissance	0.99			
THD	<15%			
T° ambiante admissible	-40° c / +50° c			
Tension d'alimentation / Fréquence	85/145V (175/285V sur demande) / 50/60Hz			
Durée de vie / Garantie	≥ 50 000 h / 5 ans			
Certifications	 			