





Tube LED IP66 avec son driver intégré, idéal pour les applications agricoles, commerciales et industrielles. Cela vous permettra d'obtenir des économies considérables en termes de consommation d'énergie et de coûts de maintenance.

| | 18 W |
|---|--|
| Code de produit | TL6V18W85/145V TL6V18W175/285V |
| Désignation | Tube LED étanche IP66 |
| Structure lumineuse | Structure intérieure en aluminium avec 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 | 18W |
| Puissance lumineuse | 2 340 lm |
| Rendement lumineux | 130 lm/W |
| Variation | 0,2% à 100% |
| T° de couleur | 3000K, 4000K, 6500K |
| Indice de rendu des couleurs | ≥83 |
| Optique | Clair ou opaque |
| Angle de diffusion | V 220° |
| % de scintillement de lumière non visible | <4% |
| Indice de protection à l'eau IP | IP 66 |
| Indice de protection au choc IK | IK 05 |
| 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 |   |