



Applications : élevage, industrie, agro-alimentaire, stockage, etc...

Tube LED étanche IP67 avec 3.5m de câble électrique intégré avec connecteur mâle et femelle, prêt à installer.

| | 18W | | |
|------------------------------------|---|--------------|--------------|
| Code de produit | TE12REGi30KC | TE12REiG40KC | TE12REGi65KC |
| Désignation | Tube LED étanche IP67 en 18W Régulable END-CAP ROTATIF = possibilité d'orientation du tube sur 360° | | |
| Structure lumineuse | Plastique robuste moulé avec optique polycarbonate et presse-étoupe polymère Structure intérieure en aluminium | | |
| Fixation et connectique | Fixation fournie : œillets ouverts/fermés Câble électrique intégré de 3.50 m avec connecteur rapide (Ph/N) – Classe II | | |
| Circulation du courant | Bypass intégré | | |
| Dimensions | Longueur de 1 200 mm – Ø28 mm | | |
| Lavable | Oui à 1 500 psi / 100 bar à 1 mètre | | |
| Marque diode LED | Samsung | | |
| Consommation | 18W | | |
| Puissance lumineuse | 2 520 lm | | |
| Rendement lumineux | 140 lm/W sortie d'optique | | |
| Variation | Régulable de 0,2% à 100% sur 230V ou via signal 0-10V | | |
| T° de couleur | 3000K, 4000K, 6500K | | |
| Indice de rendu des couleurs | ≥85 | | |
| Optique | Clair | | |
| Angle de diffusion | 220° | | |
| % de scintillement de lumière non | 4% | | |
| Taux d'éblouissement-Norme 12464- | ≤ 23 (Vestiaire, local technique, magasin) | | |
| Indice de protection à l'eau IP | IP 67 | | |
| Indice de protection au choc IK | IK 08 | | |
| Facteur de puissance | 0.95 | | |
| Distorsion harmonique totale (THD) | <15% | | |
| T° ambiante admissible | -20°C / +40°C | | |
| Tension d'alimentation / Fréquence | 175/285V / 50Hz | | |
| Durée de vie / Garantie | ≥80 000h / 5 ans | | |
| Certifications |  | | |