

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

Tube LED étanche IP67 avec 3.50 m de câble électrique intégré avec connecteur mâle et femelle, **prêt à installer.**

Économies considérables en termes de consommation d'énergie et de coûts de maintenance.



	23W
Code de produit	TE12REGRB
Désignation	Tube LED étanche IP67 en 23W Régulable END-CAP ROTATIF = possibilité d'orientation du tube sur 360°
Structure lumineaire	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	23W (8W rouge et 15W blanc)
Puissance lumineuse	2 530 lm
Rendement lumineux	110 lm/W sortie d'optique
Variation	Diodes Rouge et 6500K indépendantes Double Régulation de 0,2% à 100% sur 230V ou via signal 0-10V
T° de couleur	1500K à 6500K Rouge et blanc
Indice de rendu des couleurs	≥85
Optique	Clair
Angle de diffusion	220°
% de scintillement de lumière non visible	4%
Taux d'éblouissement-Norme 12464-1	≤ 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 / 50/60Hz
Durée de vie / Garantie	≥80 000h / 5 ans
Certifications	