

TITANIUM T12



La gamme TITANIUM a été spécialement conçue pour répondre aux exigences des environnements d'élevage.

Entièrement réglable, elle garantit un confort optimal pour vos animaux tout en s'adaptant à vos contraintes techniques.

Grâce à son rendement exceptionnel de 150 lumens par watt, elle représente une solution d'éclairage à la fois performante et économique, permettant de réduire durablement votre consommation énergétique.

Approuvée aussi bien par les éleveurs que par les installateurs, la gamme TITANIUM contribue au bien-être animal et à l'optimisation des performances d'élevage.

Référence	Désignation	Couleur	Туре
985 190 7400	Tube LED TITANIUM 1m20 18W	5 000°K	1 bornier
985 190 7410	Tube LED TITANIUM 1m20 18W	5 000°K	2 borniers
985 190 7420	Tube LED TITANIUM 1m50 24W	5 000°K	2 borniers
985 190 7430	Tube LED TITANIUM 1m50 24W	3 000°K	2 borniers
985 190 7440	Tube LED TITANIUM 1m50 24W	3 000°K	1 câble
985 190 7450	Tube LED TITANIUM 1m50 18W P&P	3 000°K	Plug & Play
985 190 7480	Clip plastique pour Titanium		
985 190 7490	Anneau inox pour clip Titanium		





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 3 000 ou 5 000 °K
- 150 lumens / Watt
- IP 67
- Variable de 0 à 100%
- Sans scintillement
- Source lumineuse: 2700lm +-10%
- 120 leds epistar : 150 lm/W
- Couleurs (CCT): 3 000 °K
- Angle de diffusion 150°
- Capot : opalisé blanc
- IRC > 80
- Puissance : 18W +-10%
- Tension: 85-265 VAC / 50 60 Hz
- Température d'utilisation -20°C à +45°C

- Dimension: ø 32 46 mm
- Rendement > 89%
- Facteur de déphasage PF > 0.90
 (EN61000-3-2)
- THD > 15%
- Durée de vie : ~50 000 heures à 25°C (EN62722-2-1)
- IP68 IP69K IK08
- Cable ø 8 à 11 mm
 (3 fils 0.3 à 2.5 mm : N, Ph, Terre)
- Modules LED remplaçables
- Respecte la norme NF 62471 pour le risque phytobiologique

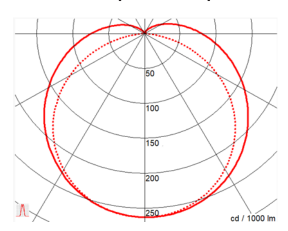
Coffret RVLED / Boîte de dérivation





info@sodis-france.fr - www.sodis-france.fr

Courbe photométrique



Échelle d'intensité

