

TAN12
1M20 + 50 CM
DE CÂBLE D'UN
SEUL CÔTÉ

Ref. T1225V1027

- 25 W
- 2700 Kelvin
- Variable
- 3000 Lumens
- 130° d'ouverture
- Sans scintillement



**L'IMPORTANT
DE L'ÉCLAIRAGE**

Tout comme les êtres humains, la vie des volailles est rythmée à un cycle jour-nuit. Ce cycle régulier est important car cela garantit le bon fonctionnement de leur système immunitaire, leur système de croissance et leur fonction d'hormones reproductrices.



GARANTIE
5 ANS



IP 68



INTENSITÉ
REGLABLE



ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE



LES ACCESSOIRES



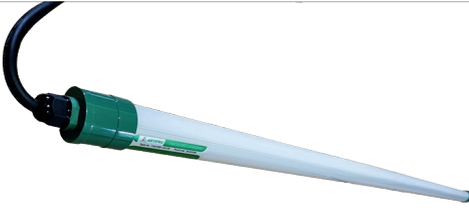
- Variateur S1 500W
- Variateur S2 1500W
- Variateur ACE ONE 2400W
- Variateur ACE PRO 2x1200W



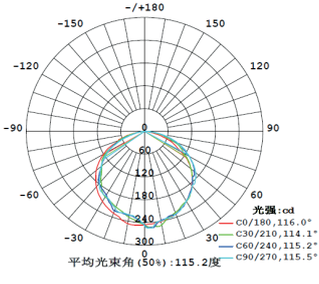
Étanche à 3 entrées.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

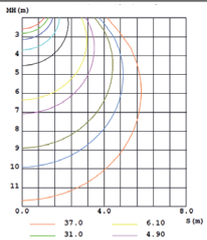
LES CARACTÉRISTIQUES

| | | | |
|-----------------------|--|---------------|--|
| Nom du produit | Tube variable étanche | Image produit |  |
| Référence produit | T1225V1027 | | |
| Description produit | TAN12 2700K IP68 1m20 + 50 cm de câble sur un coté | | |
| Méthode de connection | Câble sur un seul côté | | |
| IP | IP68 | | |
| Certification | CE,TUV,UL | | |
| ROHS | Sans plomb, conforme à la certification | | |

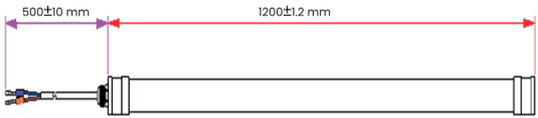
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | | | |
|-----------------------|--|-------------------------------------|--|
| Puissance (W) | 25W | Courbe de répartition de la lumière |  |
| Driver spécifique | Driver isolé intégré / sans scintillement / variable | | |
| Voltage entrée | 0-230VAC | | |
| Fréquence driver (HZ) | 50-60Hz | | |
| Voltage sortie | 34,5VDC | | |
| Courant de sortie | 600mA | | |
| Efficacité driver (η) | 84% (Compatible avec variateur 500/1500/2400W) | | |
| Facteur de puissance | 0,97 | | |
| Méthode de Variation | 0-10V | | |

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

| | | | |
|---------------------------------------|------------|--------------------------|---|
| Marque de LED | Refund | Graphique d'illumination |  |
| Type de LED | 2835 | | |
| Nombre de LED | 132pcs | | |
| CCT (Température de couleur corrélée) | 2700K±200K | | |
| Flux lumineux | 3000±25 lm | | |
| Index de rendu de couleur | Ra≥80 | | |
| Angle du faisceau | 130° | | |
| Durée de vie | 50000 H | | |

CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

| | | | |
|------------------------------|--|---------------------|--|
| Dimensions(mm) | 33X33X1200 | Dimensions produits |  |
| Installation | Suspendu / monté / câble attaché | | |
| PCB Matériaux | FR4 | | |
| Matériel de l'enveloppe | Polycarbonate HD | | |
| Matériel de refroidissement | N/A | | |
| Diffuseur | Couleur polycarbonate Blanc | | |
| Câble intérieur | 1007 16AWG 80°C 300V VW-1 | | |
| Câble de connection | Câble à 2 broches avec bornes de câblage (câble en caoutchouc 2 * 1,0 mm2) | | |
| Poids | 0,56 Kg | | |
| Méthode d'emballage | mousse | | |
| Taille de l'emballage (mm) | 35x35x1260 | | |
| Nombre de produit par carton | 30 pcs/carton | | |
| Taille du carton (mm) | 380x260x1330 | | |

Adhérent

de l'éco-organisme **ecosystem** pour la collecte, la dépollution et le recyclage des équipements électriques.



www.intensity-led.fr

ARTIPROTECH

INTENSITY