



TAN5 48V 1M20 + 30 CM DE CÂBLE DE CHAQUE COTÉ

Ref. T56V2027

- 6 W
- 2700 Kelvin
- 720 Lumens
- 115° d'ouverture













L'IMPORTANCE DE L'ÉCLAIRAGE

Tout comme les êtres humains, la vie des volailles

LES ACCESSOIRES



• 380W 48V



Etanche à 3 entrées.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LES CARACTÉRISTIQUES

Nom du produit	Tube variable étanche
Référence produit	T56V2027
Description produit	TAN5 48V 1m20 + 30 cm de cable de chaque cotés
Méthode de connection	2 câbles de chaque côté, Plug & Play
IP	IP68
Certification	CE,TUV,UL
ROHS	Sans plomb, conforme à la certification

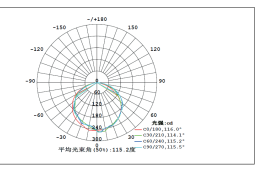
Image produit



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance (W)	6W
Driver specifique	Pas de driver
Voltage entrée	32-48VDC
Fréquence driver (HZ)	N/A
Voltage sortie	48.2VDC
Courant de sortie	250mA
Efficacité driver (η)	93.5% (Compatible avec variateur V380)
Facteur de puissance	0,97
Méthode de Variation	0-10V

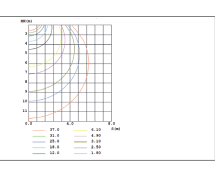
Courbe de répartition de la lumière



CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Marque de LED	Refund
Type de LED	2835
Nombre de LED	45pcs
CCT (Température de couleur corrélée)	2700K±200K
Flux lumineux	720±25 l m
Index de rendu de couleur	Ra≥80
Angle du faisceau	115°
Durée de vie	50000 H

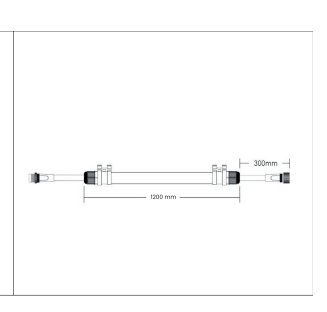
Graphique d'i**ll**umination



CARACTÉRISTIQUES STRUCTURELLES

Dimensions(mm)	33X33X1200
Installation	Suspendu / fil attaché
PCB Materiaux	FR4
Matériel de l'enveloppe	Polycarbonate HD
Matériel de refroidissement	N/A
Diffuseur	Couleur polycarbonate transparent
Câble intérieur	1007 16AWG 80°C 300V VW-1
Câble de connection	Câble 2 broches avec connecteur mâle (Câble caoutchouc H07RN-F 2x1,5 mm2) Câble 2 broches avec connecteur femelle (Câble caoutchouc H07RN-F 2x1,5 mm2)
Poids	0,5 Kg
Méthode d'emballage	mousse
Taille de l'emballage (mm)	35x35x1260
Nombre de produit par carton	40 pcs/carton
Tai ll e du carton (mm)	400x300x1300

Dimensions produits



Adhérent

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





