

**TAN5 48V** 1M80 + 30 CM**DE CÂBLE DE CHAQUE COTÉS** 

Ref. T59V2027

- 9 W
- 2700 Kelvin
- 1080 Lumens
- 115° d'ouverture













L'IMPORTANCE **DE L'ÉCLAIRAGE** 

Tout comme les êtres

#### LES ACCESSOIRES

www.intensity-led.fr



• 380W 48V



Etanche à 3 entrées.



INTENSITY

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### LES CARACTÉRISTIQUES

Nom du produit	Tube variable étanche
Référence produit	T59V2027
Description produit	TAN5 48V 1m80 + 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

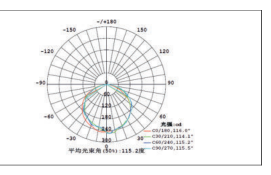




# CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

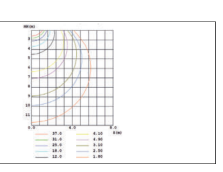
Puissance (W)	9W	
Driver specifique	Pas de driver	
Voltage entrée	32-48VDC	1
Fréquence driver (HZ)	N/A	1
Voltage sortie	48.2VDC	ré
Courant de sortie	250mA	
Efficacité driver (η)	93.5% (Compatible avec variateur V380)	
Facteur de puissance	0,97	
Méthode de Variation	0-10V	

Courbe de épartition de **l**a lumière



# CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

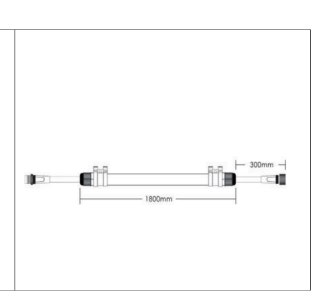
Marque de LED	Refund	Graphique d'i <b>l</b> lumination
Type de LED	2835	
Nombre de LED	45pcs	
CCT (Température de couleur corrélée)	2700K±200K	
Flux lumineux	1080±25 <b>I</b> m	
Index de rendu de couleur	Ra≥80	
Angle du faisceau	115°	
Durée de vie	50000 H	



#### CARACTÉRISTIQUES **STRUCTURELLES**

Dimensions(mm)	19X19X1800
<b>I</b> nsta <b>ll</b> ation	Suspendu / fi <b>l</b> attaché
PCB Materiaux	FR4
Matériel de l'enveloppe	Po <b>l</b> ycarbonate 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 feme <b>ll</b> e (Câble caoutchouc H07RN-F 2x1,5 mm2)
Poids	0,9 Kg
Méthode d'emba <b>ll</b> age	mousse
Tai <b>ll</b> e de l'emba <b>l</b> lage (mm)	19x19x1860
Nombre de produit par carton	40 pcs/carton
Tai <b>ll</b> e du carton (mm)	455x205x1925

Dimensions produits



Adhérent







