

TITANIUM

TECHNOLOGIE



Ruban DEL

2022



TT-335-L600 Page 4

Voltage		Flux lumineux (lm/m)				Puissance		
12vDC	30K	40K	60K		7,88w / m	2,4w / pied	39,6w / rouleau	
24vDC	840	945	1050					



TT-2216-L1500 Page 5

Voltage		Flux lumineux (lm/m)				Puissance		
24vDC	27K	30K	35K	40K	60K	34,12w / m	10,40w / pied	170,56w / rouleau
	1399	1403	1438	1502	1649			



TT-2216-L1280 Page 6

Voltage		Flux lumineux (lm/m)				Puissance		
24vDC		1800				23w / m	7w / pied	115w / rouleau



TT-2835-L600 Page 7

Voltage		Flux lumineux (lm/m)				Puissance		
12vDC	27K	30K	35K	40K	60K	16,4w / m	5w / pied	82w / rouleau
24vDC	800	808	810	815	817			



TT-2835-L600-HP Page 8

Voltage		Flux lumineux (lm/m)				Puissance		
12vDC	27K	30K	35K	40K	60K	20w / m	7,5w / pied	120w / rouleau
24vDC	1704	1727	1801	1952	1964			



TT-2835-L1200 Page 9

Voltage		Flux lumineux (lm/m)				Puissance		
24vDC	27K	30K	35K	40K	60K	30,4w / m	9,26w / pied	152w / rouleau
	1493	1500	1507	1510	1512			



TT-3528-L300 Page 10

Voltage		Flux lumineux (lm/m)				Puissance		
12vDC	27K	30K	35K	40K	60K	5,8w / m	1,77w / pied	29w / rouleau
24vDC	125	147	148	149	154			



TT-3528-L600 Page 11

Voltage		Flux lumineux (lm/m)				Puissance		
12vDC	27K	30K	35K	40K	60K	9,84w / m	3w / pied	49,2w / rouleau
24vDC	383	391	399	402	405			



TT-3535-L600 Page 12

Voltage		Flux lumineux (lm/m)				Puissance		
24vDC		-				24w / m	7,5w / pied	120w / rouleau



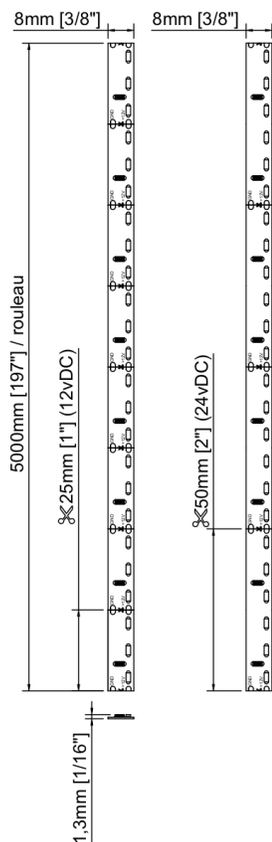
TT-5050-L300-RGBW-4:1 Page 13

Voltage		Flux lumineux (lm/m)				Puissance		
12vDC		-				18,27w / m	5,57w / pied	91,35w / rouleau
24vDC								





- Ruban DEL SMD335 en rouleau de 5 mètres.
- DEL à émission latérale.

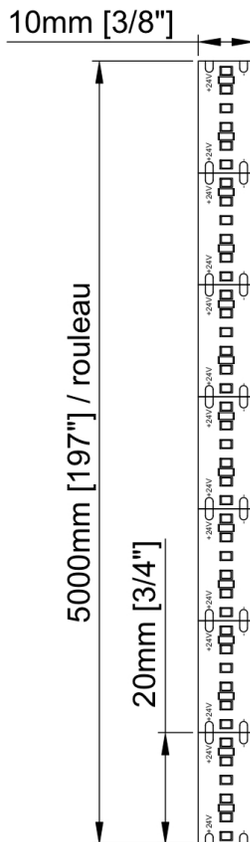


Voltage	12vDC	24vDC
DEL/m	120 / m	
Puissance	7,88w / m	
	2,4w / pied	
	39.6w / rouleau	
Lumens	30K - 840 / m	
	40K - 945 / m	
	60K - 1050 / m	
Angle	120°	
Dimension	IP20	10mm x 1,3mm x 5000mm $\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{16}'' \times 196\frac{7}{8}''$
	IP65	10mm x 1,8mm x 5000mm $\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{16}'' \times 196\frac{7}{8}''$
Ligne de coupe	25 mm	50 mm
	1"	2"
Finition	Blanc	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	27K - Blanc chaud 2700K	
	30K - Blanc chaud 3000K	
	35K - Blanc neutre 3500K	
	40K - Blanc neutre 4000K	
	60K - Blanc froid 6000K	
	R - Rouge G - Vert B - Bleu A - Ambre	
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20, 65	

TT-2216-L1500



- Ruban Del SMD2216 en rouleau de 5 mètres.



Voltage	24vDC	
DEL/m	300 / m	
Puissance	34,12w / m 10,40w / pied 170,56w / rouleau	
Ampérage	1,34 / m 0,44 / pied 7,11 / rouleau	
Lumens	27K - 1399 lm 30K - 1403 lm 35K - 1438 lm 40K - 1502 lm 60K - 1649 lm	
CRI	90	
Angle	120°	
Dimension	IP20	10mm x 1,1mm x 5000mm $\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{16}'' \times 196\frac{7}{8}''$
	IP65	10mm x 2,5mm x 5000mm $\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{8}'' \times 196\frac{7}{8}''$
	IP67	13mm x 5mm x 5000mm $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{16}'' \times 196\frac{7}{8}''$
Ligne de coupe	20 mm $\frac{3}{4}''$	
Finition	Blanc	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	27K - Blanc chaud 2700K 30K - Blanc chaud 3000K 35K - Blanc neutre 3500K 40K - Blanc neutre 4000K 60K - Blanc froid 6000K R - Rouge G - Vert B - Bleu A - Ambre	
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20, 65, 67	

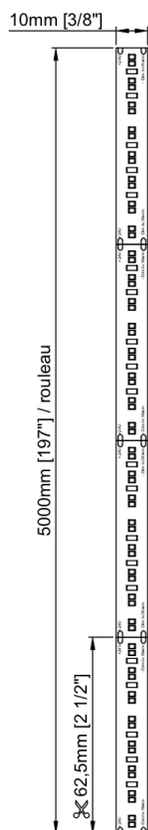
TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-2216-L1280

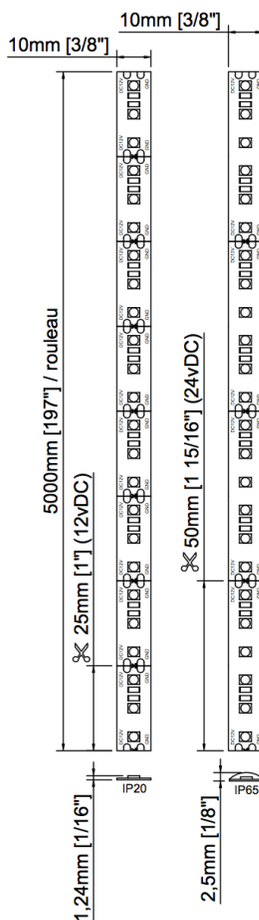
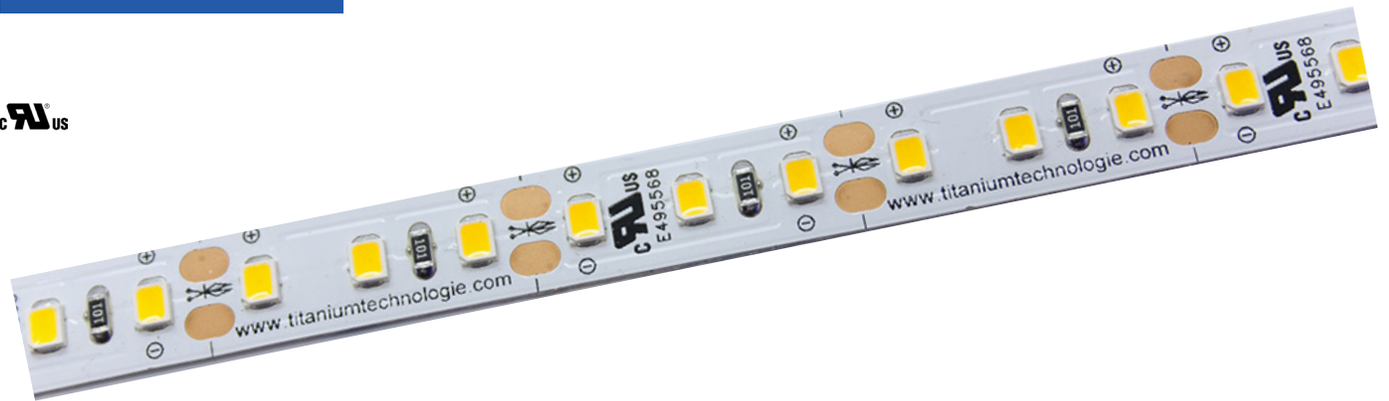


- Ruban Del SMD2835 en rouleau de 5 mètres.
- La température couleur varie selon l'intensité. 3000K à 100% gradable à 1800K à 10%



Voltage	24vDC
DEL/m	256 DEL/m
Puissance	23w / m
	7w / pied
Ampérage	115w / rouleau
	1A / m
Lumens	0,3A / pied
	4,8A / rouleau
CRI (RA)	1800 lm
Angle	90
Dimension	120°
	10mm x 1,1mm x 5000mm
Ligne de coupe	$\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{16}'' \times 196\frac{7}{8}''$
	62,5 mm
Finition	$2\frac{1}{2}''$
Gradable	Blanc
Couleur DEL	Oui - PWM
Temp. fonctionnement	DW - Blanc chaud 3000K~1800K
IP	-40°C ~ 70°C
	20 - 67

TT-2835-L600

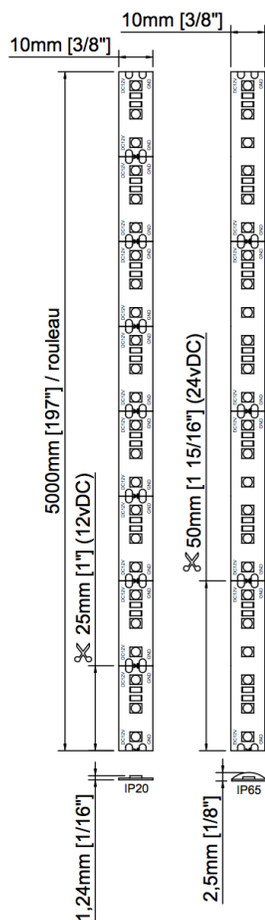


Voltage	12vDC	24vDC
DEL/m	120 / m	
Puissance	16,4w / m 5w / pied 82w / rouleau	
Ampérage	1,37A / m 0,42A / pied 6,84A / rouleau	0,69A / m 0,21A / pied 3,42A / rouleau
Lumens	27K - 800 / m 30K - 808 / m 35K - 810 / m 40K - 815 / m 60K - 817 / m	
CRI (RA)	90	
Angle	120°	
Dimension	IP20	10mm x 1,25mm x 5000mm $\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{16}'' \times 196\frac{7}{8}''$
	IP65	10mm x 2,5mm x 5000mm $\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{8}'' \times 196\frac{7}{8}''$
	IP67	13mm x 5mm x 5000mm $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{16}'' \times 196\frac{7}{8}''$
Ligne de coupe	25 mm 1"	50 mm 2"
Finition	Blanc	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	27K - Blanc chaud 2700K 30K - Blanc chaud 3000K 35K - Blanc neutre 3500K 40K - Blanc neutre 4000K 60K - Blanc froid 6000K R - Rouge G - Vert B - Bleu CB - Bleu cristal A - Ambre O - Orange P - Rose UV - UV 395~400nm RGB - Couleurs mixtes 3:1	
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20, 65, 67	

TITANIUM

TECHNOLOGIE

TT-2835-L600-HP

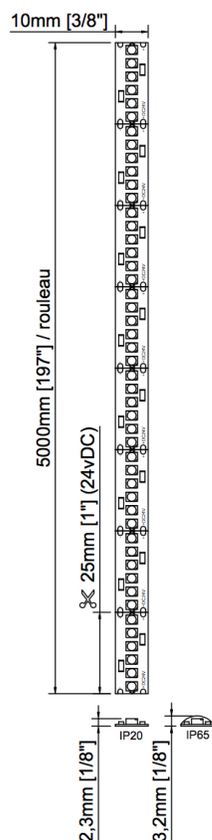


Voltage	12vDC	24vDC
DEL/m	120 / m	
Puissance	20w / m 7,5w / pied 120w / rouleau	
Ampérage	1,27A / m 0,43A / pied 6,5A / rouleau	0,64A / m 0,22A / pied 3,25A / rouleau
Lumens	27K - 1704 lm 30K - 1727 lm 35K - 1801 lm 40K - 1952 lm 60K -1964 lm	
CRI (RA)	90	
Angle	120°	
Dimension	IP20	10mm x 1,25mm x 5000mm $\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{16}'' \times 196\frac{7}{8}''$
	IP67	13mm x 5mm x 5000mm $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{16}'' \times 196\frac{7}{8}''$
Ligne de coupe	25 mm 1"	50 mm 2"
Finition	Blanc	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	27K - Blanc chaud 2700K 30K - Blanc chaud 3000K 35K - Blanc neutre 3500K 40K - Blanc neutre 4000K 60K -Blanc froid 6000K	
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20, 67	

TT-2835-L1200



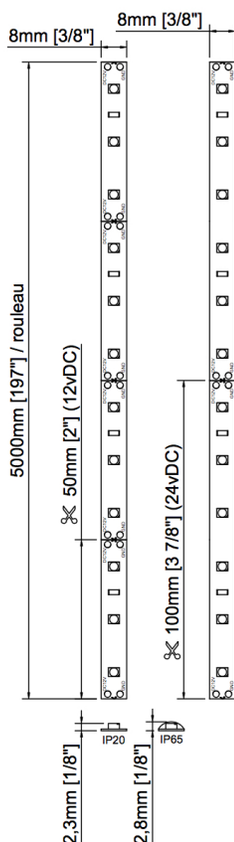
- Ruban DEL SMD2835 en rouleau de 5 mètres.



Voltage	24vDC	
DEL/m	240 / m	
Puissance	30,4 w / m 9,26 w / pied 152 w / rouleau	
Ampérage	1,27 A / m 0,39 A / pied 6,34 A / rouleau	
Lumens	27K - 1493 lm 30K - 1500 lm 35K - 1507 lm 40K - 1510 lm 60K - 1512 lm	
Angle	120°	
Dimension	IP20	10mm x 2,3mm x 5000mm $\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{8}'' \times 196\frac{7}{8}''$
	IP65	10mm x 3,2mm x 5000mm $\frac{3}{8}'' \times \frac{1}{8}'' \times 196\frac{7}{8}''$
	IP67	13mm x 5mm x 5000mm $\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{16}'' \times 196\frac{7}{8}''$
Ligne de coupe	25 mm 1"	
Finition	Blanc	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	27K - Blanc chaud 2700K 30K - Blanc chaud 3000K 35K - Blanc neutre 3500K 40K - Blanc neutre 4000K 60K - Blanc froid 6000K R - Rouge G - Vert B - Bleu A - Ambre	
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20, 65, 67	



- Ruban DEL SMD3528 en rouleau de 5 mètres.

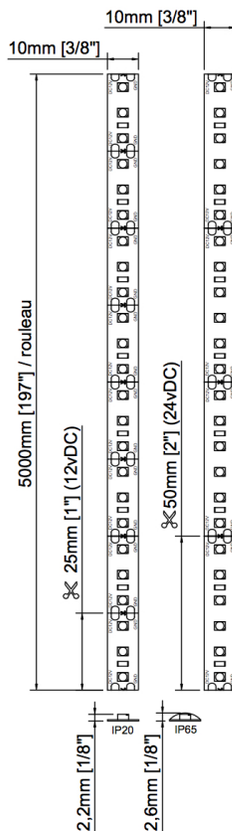


Voltage	12vDC	24vDC
DEL/m	60 / m	
Puissance	5,8w / m 1,77w / pied 29w / rouleau	
Ampérage	0,49A / m 0,15A / pied 2,42A / rouleau	0,25A / m 0,07A / pied 1,21A / rouleau
Lumens	27K - 125 lm 30K - 147 lm 35K - 148 lm 40K - 149 lm 60K - 154 lm	
CRI (RA)	90	
Angle	120°	
Dimension	IP20	10mm x 2,3mm x 5000mm 3/8" x 1/8" x 196 7/8"
	IP65	10mm x 2,8mm x 5000mm 3/8" x 1/8" x 196 7/8"
	IP67	13mm x 5mm x 5000mm 1/2" x 3/16" x 196 7/8"
Ligne de coupe	50 mm 2"	100 mm 4"
Finition	Blanc	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	27K - Blanc chaud 2700K 30K - Blanc chaud 3000K 35K - Blanc neutre 3500K 40K - Blanc neutre 4000K 60K - Blanc froid 6000K R - Rouge G - Vert B - Bleu A - Ambre	
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20, 65, 67	

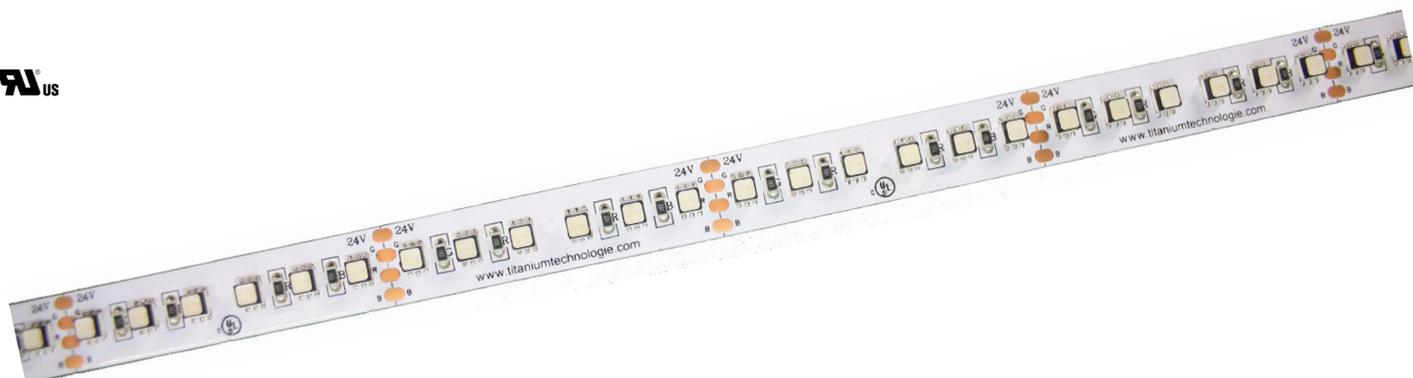
TT-3528-L600



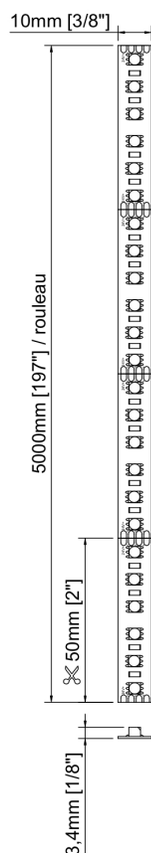
- Ruban DEL SMD3528 en rouleau de 5 mètres.



Voltage	12vDC	24vDC
DEL/m	120 / m	
Puissance	9,84w / m 3w / pied 49,2w / rouleau	
Ampérage	0,82A / m 0,25A / pied 4,1A / rouleau	0,41A / m 0,13A / pied 2,05A / rouleau
Lumens	27K - 383 lm 30K - 391 lm 35K - 399 lm 40K - 402 lm 60K - 405 lm	
CRI (RA)	90	
Angle	120°	
Dimension	IP20	10mm x 2,2mm x 5000mm $\frac{3}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ " x 196 $\frac{7}{8}$ "
	IP65	10mm x 2,6mm x 5000mm $\frac{3}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ " x 196 $\frac{7}{8}$ "
	IP67	13mm x 5mm x 5000mm $\frac{1}{2}$ " x $\frac{3}{16}$ " x 196 $\frac{7}{8}$ "
Ligne de coupe	25 mm 1"	50 mm 2"
Finition	Blanc	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	27K - Blanc chaud 2700K 30K - Blanc chaud 3000K 35K - Blanc neutre 3500K 40K - Blanc neutre 4000K 60K - Blanc froid 6000K R - Rouge G - Vert B - Bleu A - Ambre RGB - Couleurs mixtes 3:1	
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20, 65, 67	



- Ruban DEL SMD3535 en rouleau de 5 mètres.

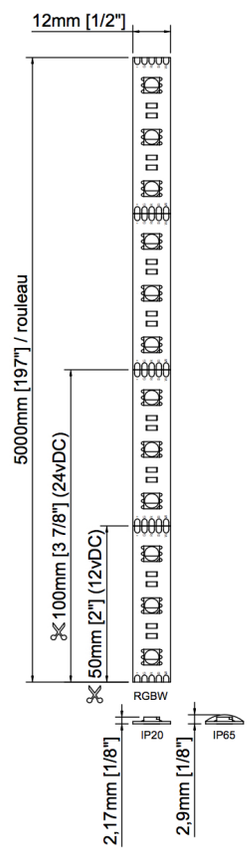


Voltage	24vDC
DEL/m	120 / m
Puissance	24w / m 7,5w / pied 120w / rouleau
Ampérage	1A / m 0,32A / feet 5A / rouleau
Angle	120°
Dimension	12mm x 3,4mm x 5000mm 1/2" x 1/8" x 1967/8"
Ligne de coupe	50 mm 2"
Finition	Blanc
Gradable	Oui
Couleur DEL	RGB - Couleurs mixtes 3:1
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C
IP	20

TT-5050-L300-RGBW 4:1



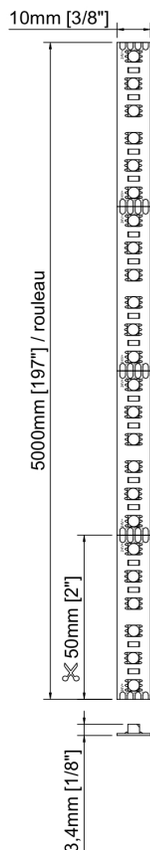
- Ruban DEL 4 en 1 SMD5050



Voltage	12vDC	24vDC
DEL/m	60 / m	
Puissance	18,27w / m	
	5,57w / pied 91,35w / rouleau	
Ampérage	1,53A / m	0,77A / m
	0,47A / pied 7,62A / rouleau	0,23A / pied 3,81A / rouleau
Angle	120°	
Dimension	IP20	12mm x 2,17mm x 5000mm 1/2" x 1/8" x 1967/8"
	IP65	12mm x 2,9mm x 5000mm 1/2" x 1/8" x 1967/8"
	IP67	13mm x 5mm x 5000mm 1/2" x 3/16" x 1967/8"
Ligne de coupe	50 mm	100 mm
	2"	4"
Finition	Blanc	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	RGBA - RGB + Ambre 4:1	
	RGB30K - RGB + Blanc chaud 3000K 4:1	
	RGB40K - RGB + Blanc neutre 4000K 4:1	
	RGB60K - RGB + Blanc froid 6000K 4:1	
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20, 65, 67	



- Ruban DEL SMD5050 en rouleau de 5 mètres.

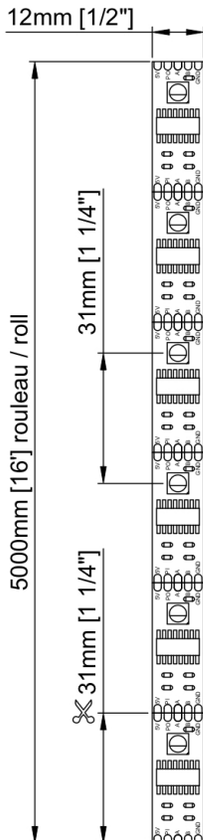


Voltage	12vDC	24vDC
DEL/m	60 / m	
Puissance	10,32w / m	13,44w / m
	3,24w / pied 51,36 / rouleau	4,08w / pied 66,24 / rouleau
Ampérage	0,86A / m	0,56A / m
	0,27A / pied 4,28A / rouleau	0,17A / pied 2,76A / rouleau
Angle	120°	
Dimension	IP20	12mm x 2,04mm x 5000mm 1/2" x 1/8" x 196 7/8"
	IP65	12mm x 2,8mm x 5000mm 1/2" x 1/8" x 196 7/8"
	IP67	13mm x 5mm x 5000mm 1/2" x 3/16" x 196 7/8"
Ligne de coupe	99,5 mm 3 7/8"	
Finition	Blanc	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	RGBCCT - RGB + Blanc chaud 3000K + Blanc froid 6000K	
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20, 65, 67	

TT-DIGITAL-DMX-05V



- Ruban digital à contrôle DMX directement sur le ruban.
- Ne nécessite aucun contrôleur supplémentaire.
- Le ruban peut être adressé à l'aide d'un module d'adressage.



Voltage	5vDC	
DEL/m	32 / m	
Puissance	w / m w / pied w / rouleau	
Ampérage	A / m A / pied A / rouleau	
LED / pixel	1 LED / pixel	
Pixel / m	32 pixels / m	
Longueur / Univers DMX	4 m (158") / DMX (RGBW) 5,3 m (209") / DMX (RGB)	
Angle	120°	
Dimension	IP20	12mm x 2,3mm x 5000mm 1/2" x 1/8" x 1967/8"
	IP67	16mm x 5mm x 5000mm 5/8" x 3/16" x 1967/8"
Ligne de coupe	31 mm 1 1/4"	
Finition	Noir	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	RGB30K - RGB + Blanc chaud 3000K 4:1 RGB40K - RGB + Blanc neutre 4000K 4:1 RGB60K - RGB + Blanc froid 6000K 4:1 RGB - Couleurs mixtes 3:1	
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20, 67	

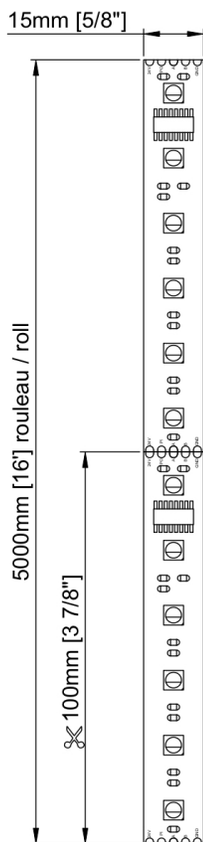
Accessoires



TT-DIGITAL-DMX
-WRITER



- Ruban digital à contrôle DMX directement sur le ruban.
- Ne nécessite aucun contrôleur supplémentaire.
- Le ruban peut être adressé à l'aide d'un module d'adressage.



Voltage	24vDC	
DEL/m	60 / m	
Puissance	w / m w / pied w / rouleau	
Ampérage	A / m A / pied A / rouleau	
LED / pixel	6 LED / pixel	
Pixel / m	10 pixels / m	
Longueur / Univers DMX	12,8 m (504") / DMX (RGBW) 17 m (670") / DMX (RGB)	
Angle	120°	
Dimension	IP20	15mm x 2,3mm x 5000mm $\frac{5}{8}'' \times \frac{1}{8}'' \times 196\frac{7}{8}''$
	IP67	16mm x 5mm x 5000mm $\frac{5}{8}'' \times \frac{3}{16}'' \times 196\frac{7}{8}''$
Ligne de coupe	100 mm 4"	
Finition	Noir	
Gradable	Oui	
Couleur DEL	RGB30K - RGB + Blanc chaud 3000K 4:1 RGB40K - RGB + Blanc neutre 4000K 4:1 RGB60K - RGB + Blanc froid 6000K 4:1 RGB - Couleurs mixtes 3:1	
Temp. fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20, 67	

Accessoires



TT-DIGITAL-STRIP-SPI



- Ruban DEL SMD5050 en rouleau de 5 mètres. DEL digitale contrôlée une à une via ArtNet/DMX.

Voltage	5vDC	
DEL/m	30, 60, 144	
Puissance	30/m	7,2w / m 2,25w / pied
	60/m	14,4w / m 4,5w /pied
	144/m	34w / m 10,8 w /pied
Angle	120°	
Dimension	IP20	12mm x 2,17mm x 5000mm $\frac{3}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ " x 196 $\frac{7}{8}$ "
	IP67	12mm x 2,8mm x 5000mm $\frac{3}{8}$ " x $\frac{1}{8}$ " x 196 $\frac{7}{8}$ "
Ligne de coupe	30/m	33mm 1 $\frac{5}{16}$ "
	60/m	17mm $\frac{11}{16}$ "
	144/m	7mm $\frac{5}{16}$ "
Finition	Blanc	
Temp, fonctionnement	-40°C ~ 70°C	
IP	20, 67	

Accessoires



TT-DIGITAL-DMX-SPI



TT-DIGITAL-U8

GARANTIE LIMITÉE DE TROIS (3) ANS

Titanium Technologie offre la présente Garantie limitée, celle-ci étant valide pour une période de trois (3) ans à compter de la date d'achat originale du présent produit Titanium Technologie (ci-après : le «Produit»). Une liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée se trouve à la fin du présent texte de garantie.

La présente Garantie limitée ne s'applique qu'à l'acheteur original du Produit et elle ne peut être cédée ni transférée.

La présente Garantie limitée n'a pas pour effet d'exclure, restreindre, limiter ou modifier la garantie légale accordée par la loi à l'acheteur du Produit.

Le présent Produit est un produit de qualité. Il a été conçu et sélectionné avec soin. S'il s'avérait que le Produit présente un vice de fabrication ou qu'une ou plusieurs pièces du Produit soient défectueuses, le détaillant du Produit remplacera ou réparera, à sa seule discrétion, la ou les pièces défectueuses ou le Produit, selon le cas, le tout sans frais et aux conditions cumulatives suivantes : 1) l'acheteur doit s'adresser au détaillant auprès de qui il a effectué son achat; 2) l'acheteur doit remettre au détaillant le ou les pièces défectueuses ou encore le Produit; 3) l'acheteur doit remettre au détaillant la facture comme preuve de son achat et de la date de cet achat; 4) l'acheteur doit fournir des informations d'identification de Produit, notamment, le numéro de série ou le numéro de modèle; et 5) la période de trois (3) ans couverte par la présente Garantie limitée ne doit pas être expirée. Si le détaillant décide de remplacer la ou les pièces défectueuses, la ou les pièces de remplacement seront neuves ou remises à neuf équivalentes à des pièces neuves.



EXCLUSIONS ET LIMITES DE LA GARANTIE LIMITÉE

La présente Garantie limitée ne s'applique pas :

1. aux pièces consommables;
2. à l'usure normale;
3. lorsque le Produit est utilisé à des fins autres que celles déterminées par le fabricant;
4. lorsque le Produit n'est pas installé par un électricien accrédité lorsque des travaux en électricité sont requis;
5. lorsque le numéro de série ou autres identifiants du Produit sont oblitérés ou supprimés;
6. aux dommages purement esthétiques et n'affectant pas l'usage normal du Produit, notamment, les égratignures, bosses etc.;
7. aux frais de main-d'œuvre, notamment d'installation, de désinstallation ou d'expédition du Produit, lesquels seront assumés par l'acheteur;
8. aux frais d'appel de service lorsque cet appel de service est fait alors que la présente garantie n'est pas applicable;
9. lorsque les dommages, défauts ou autres problèmes sont causés par :
 - a. un usage anormal du Produit;
 - b. un entretien inadéquat du Produit;
 - c. une mauvaise installation du Produit ou une installation non-conforme au guide d'installation (s'il en existe un);
 - d. une modification, une réparation ou un démontage apporté au Produit par une personne non autorisée par le détaillant ou le fabricant;
 - e. le transport par l'acheteur, son commettant, préposé ou mandataire;
 - f. une négligence de l'acheteur, son commettant préposé ou mandataire;
 - g. un accident
 - h. un cas de force majeure (sont considérés comme étant des cas de force majeure aux fins des présentes, notamment : les catastrophes naturelles, la foudre, les inondations, les incendies etc.);
 - i. tout événement non imputable au Produit lui-même.

En aucun cas le fabricant ou le détaillant ne peut être tenu responsable de tout dommage extraordinaire, spécial, indirect, accessoire ou consécutif résultant de l'utilisation ou de l'incapacité d'utilisation du Produit. La responsabilité de ceux-ci se limite au montant du prix de vente du Produit tel qu'indiqué sur la facture et acquitté par l'acheteur lors de l'achat. Il est entendu que ceci n'a pas pour effet de limiter, restreindre ou exclure la protection accordée par la garantie légale.

VERSION FRANÇAISE ET VERSION ANGLAISE

En cas de conflits entre la version française et la version anglaise du texte de la présente Garantie limitée, la version française a préséance.

MODIFICATIONS

Le présent texte de garantie pourrait être modifié en tout temps.

Liste des produits Titanium Technologie visés par la présente Garantie limitée :

- | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| 1) TT-2216-XX * | 6) TT-5630-XX * | 11) TT-FL-XX-XX |
| 2) TT-2835-XX * | 7) TT-DOWN-007-XX | 12) TT-PSU-IP20-XX (MEANWELL) |
| 3) TT-335-XX * | 8) TT-DOWN-008-XX | 13) TT-PUCK-2.2W-XX |
| 4) TT-3528-XX * | 9) TT-DOWN-016-XX | 14) TT-PUCK-3W-XX |
| 5) TT-5050-XX * | 10) TT-DR-CV-XX | 15) TT-PUCK-400-V3 |

* Les rubans DEL sont garantis seulement s'ils sont installés dans nos profilés d'aluminium et utilisent nos transformateurs.

Note : La présente liste de produits pourrait ne pas être à jour. Veuillez vous référer plus spécifiquement au produit lui-même (notamment, son emballage ou guide d'installation) pour vous assurer qu'il est bel et bien visé par la présente Garantie limitée.

TITANIUM

TECHNOLOGIE



TITANIUM TECHNOLOGIE TITANIUM TECHNOLOGY

2323, boulevard Versant Nord #111
Québec, QC
G1N 4P4 CANADA
1-866-476-8115 ext.203

www.titaniumtechnologie.com
www.titaniumtechnology.com
vente@titaniumtechnologie.com
sale@titaniumtechnology.com
www.facebook.com/titaniumtechnologie