

Projet:		Type :
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date :





# Fiche technique de série

# **ENSEMBLE DE RUBAN**

# SIMPLE ET FACILE

Les ENSEMBLES de RUBAN DEL à basse tension de Stanpro sont conçus pour améliorer n'importe quel espace avec un rayonnement spectaculaire de couleurs. Ajoutez de l'ambiance et du caractère à n'importe quel décor. Ils offrent une grande luminosité, que ce soit les modèles RVB à couleur changeante ou encore pour des couleurs blanches froides et chaudes tout en assurant une installation facile. On peut les utiliser dans une multitude d'applications!

Découvrez notre collection complète de rubans DEL et de profilés Stanpro dans notre brochure.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Construction

#### Caractéristiques physiques

- Longueur totale de la roulette: 16.4' (5m)
- \_ 12 V
- 9 DEL/pi. 30 DEL/m 150 DEL/roulette
- Inclus dans la boîte:
- 1 ruban DEL lumineux
- 1 pilote DEL enfichable sans gradation
- 1 télécommande RVB de contrôle (pour les ensemble RVB seulement)
- · 2 embouts de fixation

#### Montage

- $-\ \mbox{Ruban}$  adhésif 3M à l'endo pour un montage facile
- Divers accessoires de fixation: connecteur RVB, connecteur et fixation de montage
- Aucune soudure requise avec notre variété de connecteurs et d'accessoires disponibles
- Possibilité de commander séparément des pilotes DEL additionnels.

#### • Données de performance

- CC, tension constante
- Durée de vie estimée de 30 000 heures à L70
- Peut être installé à l'extérieur
- Ne peut pas être directement exposé à l'eau ou aux intempéries

# Couleurs de température disponibles:

- Puissance totale de la roulette 27 W
- Télécommande avec fonction de luminosité réglable (+/-)

#### Blanc Chaud (3 000 K) et Blanc Froid (5 000 K)

- Puissance totale de la roulette 27 W







#### **SURVOL**

Source de lumière	DEL
Watts (W)	1.7
Flux lumineux (Im)	1 980
Efficacité (Im/W)	55
Température de couleur (K)	RVB, 3 000, 5 000



# ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :(1)

#### **ENSEMBLE DE RUBAN**

Code de commande	Numéro de modèle		ntts V)	Volts (V CC)	Temp. de couleur (K) <sup>1</sup>	Flux Iumineux (Im)²		Vie L70 (hrs) <sup>3</sup>	Capacité de gradation (Oui/Non)	Nombre de diodes DEL		Qté caisse (ext.)
		(per ft.)	(per m.)			(par pi)	(par m)			(par pi)	(par m)	
ROULE	TTE 16.4' (5 m)											
61953	LED/TAPE/16.4'/5050/RGB KIT/12V/50M/STD	1.6	5.4	12	RVB	-	-	30 000	Oui	9	30	20
61954	LED/TAPE/16.4'/5050/WW KIT/12V/50M/STD	1.7	5.6	12	3 000	123	396	30 000	Non	9	30	20
61955	LED/TAPE/16.4'/5050/CW KIT/12V/50M/STD	1.7	5.6	12	5 000	123	396	30 000	Non	9	30	20

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Typical color temperature range: +/- 5 %.

## **INCLUS DANS LA BOÎTE**









1 télécommande RVB de contrôle (pour les ensembles RVB seulement)

1 pilote enfichable sans gradation

2 embouts de fixation

1 ruban lumineux 16.4' (5 m)

# PILOTES DEL (pour des pilotes supplémentaires, commandés séparément)

Code de commande	Numéro de modèle	Туре	Puissance maximale du contrôleur	Volts à la sortie	Longi	ıeur	Qté caisse
Commando	illoudic		(W)	(V CC)	(par pi)	(par m)	(ext.)
Enficha	ble - sans gradation						
62265	LED/TAPE/36W/12V/WW+CW/PS/ND/STD	Bas Voltage	36	12	6.56	2	50
62266	LED/TAPE/36W/12V/RGB/PS/ND/STD	Bas Voltage	36	12	6.56	2	50

## **ACCESSOIRES (à commander séparément)**

Code de commande	Numéro de modèle	Туре	Figure	Qté par paquet	Qté caisse (ext.)
61956	LED/TAPE/RGB/CONNECTOR/STD	Connecteur RVB	А	10	50
61957	LED/TAPE/WW+CW/CONNECTOR/STD	Connecteur	В	10	100
62017	LED/10PCS TAPE LIGHT MOUNTING CLIPS	Agrafe de fixation	С	10	100



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Lumen values are derived from photometric testing. Initial lumens range: +/- 10 %.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21.



## **DIMENSIONS**

7.874" (200 mm)	196.85" (5 000 mm)					
61953		0.11" (2.8 mm)				
4.06" (100 mm)	1.31" (33.3 mm)	0.394" (10.0 mm)				
61954 - 61955						
2.03" (51.51 mm)	1.31" (33.3 mm)	0.394" (10.0 mm)				

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

