

Fiche technique de série

RUBAN 120V DEL

Ce ruban DEL fonctionne sur la tension de ligne directe de 120 V, aucun besoin d'ajouter un transformateur DEL additionnel au système. Sa construction robuste, sa gaine en PVC ainsi que sa certification IP65 le rend parfait pour un éclairage d'accentuation dans toutes les applications au détail, résidentielles et commerciales, intérieures et extérieures. Offert en roulette de 10m, 30m et 50m, il peut être coupé sur le terrain pour une solution complètement sur-mesure.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

- Finition
 - Gaine claire en PVC

• Montage

- Roulette de ruban pouvant être coupée sur le terrain
- Deux longueurs de roulette disponible : 10, 30 ou 50 mètres
- Variété d'options d'agraffes de fixation
- Aucune soudure requise avec les connecteurs et accessoires disponibles
- Ligne directe de 120 V – aucun transformateur DEL additionnel n'est nécessaire

• Spécifications techniques

- La longueur maximal est de 164'
- Flux lumineux disponible: 4 W/pi.
- ICR de 90+
- Convient aux emplacements mouillés, IP65
- Gradation optionnelle par coupure de phase directe et inversée
- Couleurs de température disponibles: 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Durée de vie estimée de 50 000 heures à L70
- Température ambiante: -25° - +40° C

• Conformités

- cETLus

3^{ans}
garantie



À gradation



endroits mouillés



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts par pied (W/pi)	4
Flux lumineux (lm/pi)	350
Efficacité (lm/W)	87
Température de couleur (K)	2 700, 3 000, 4 000
IRC	90+

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES 

Code de commande	Description	Puissance (W)		Volts (VCA)	Temp. De couleur (K) ²	Flux lumineux (lm) ³		Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (h) ⁴	Facteur de puissance	Qté caisse (ext.)
		(par pi)	(par m)			(par pi)	(par m)					
32.8' (10 m)												
67632 ⁵	TAPE/32.8'/4W/27K/120V/IP65/72/16MM/STD	4	13.2	120	2 700	350	1 148	87	90+	50 000	>0.9	1
67635	TAPE/32.8'/4W/30K/120V/IP65/72/16MM/STD	4	13.2	120	3 000	350	1 148	87	90+	50 000	>0.9	1
67638	TAPE/32.8'/4W/40K/120V/IP65/72/16MM/STD	4	13.2	120	4 000	350	1 148	87	90+	50 000	>0.9	1
98.4' (30 m)												
67633 ⁵	TAPE/98.4'/4W/27K/120V/IP65/72/16MM/STD	4	13.2	120	2 700	350	1 148	87	90+	50 000	>0.9	1
67636	TAPE/98.4'/4W/30K/120V/IP65/72/16MM/STD	4	13.2	120	3 000	350	1 148	87	90+	50 000	>0.9	1
67639	TAPE/98.4'/4W/40K/120V/IP65/72/16MM/STD	4	13.2	120	4 000	350	1 148	87	90+	50 000	>0.9	1
164' (50 m)⁵												
67634	TAPE/164'/4W/27K/120V/IP65/72/16MM/STD	4	13.2	120	2 700	350	1 148	87	90+	50 000	>0.9	1
67637	TAPE/164'/4W/30K/120V/IP65/72/16MM/STD	4	13.2	120	3 000	350	1 148	87	90+	50 000	>0.9	1
67640	TAPE/164'/4W/40K/120V/IP65/72/16MM/STD	4	13.2	120	4 000	350	1 148	87	90+	50 000	>0.9	1

¹ **ENVOI RAPIDE:** La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

² Température de couleur typique : +/- 5 %.

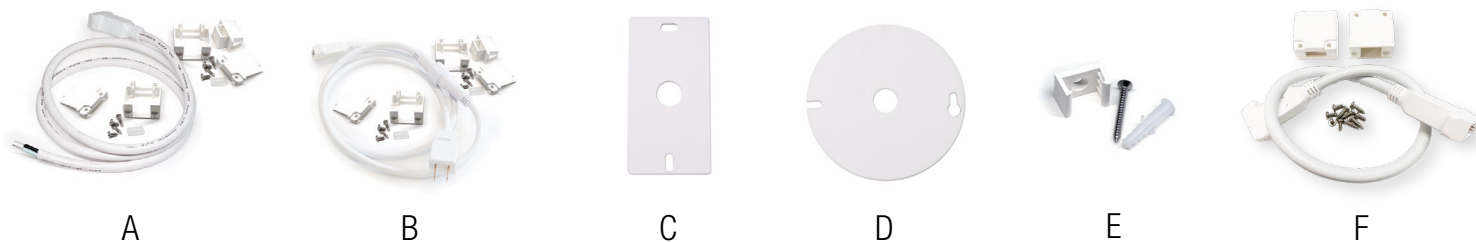
³ Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

⁵ Consulter l'usine pour la disponibilité

GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Numéro de modèle
Legrand	RH703PTUTC
Leviton	DDMX1
Lutron	DVRP-253P, RRD-6NA, SELV-300P



ACCESSOIRES (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de produit	Type	Figure	Quantité par paquet	Qté caisse (ext.)
Connecteurs					
67641 ¹	TAPE/HARDWIREKIT/120V/STD	Ensemble de branchement direct (40" (1 000 mm))	A	1	50
67642 ¹	TAPE/PLUG/120V/STD	Cordon d'alimentation 120 V (44" ¹ / ₄ (1 132mm))	B	1	50
Accessoires					
67643	TAPE/ELECTBOXCOVER/RECT/120V/STD	Plaque pour boîte électrique - Rectangle	C	1	100
67644	TAPE/ELECTBOXCOVER/RND/120V/STD	Plaque pour boîte électrique - Ronde	D	1	100
67645 ²	TAPE/BRACKETS/120V/STD 10P	Agrafes de fixation	E	10	100
67904	TAPE/6IN/JUMPER/120V/STD	Bretelle 6"	F	1	100
67905	TAPE/12IN/JUMPER/120V/STD	Bretelle 12"	F	1	100

¹ Inclut les supports et les vis

² Il est recommandé d'utiliser une agrafe de fixation à chaque 6" afin de sécuriser l'installation.

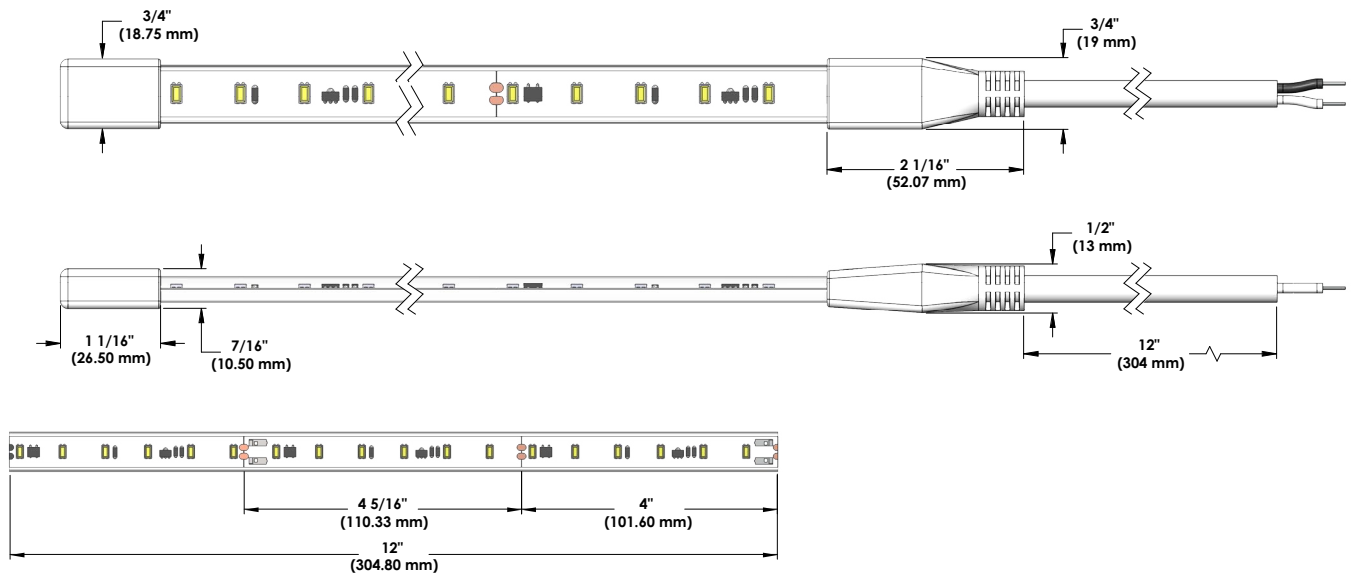
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Numéro de modèle
Cooper	AAL06, SLC03P
Leviton	IPL06, 6674, DSL06-1LZ, IPE04-1LZ
Lutron	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P
Lutron	AYCL-253P, CTCL-153P, DVCL-153P, DVCL-253P, DVELV-300P, SELV-300P

*NOTE: Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certain cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Standard recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les lampes DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux lampes incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des lampes de types ou de puissances différentes au même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'une lampe pour obtenir un fonctionnement stable. Voir le chiffre entre parenthèses à côté de chaque gradateur, le cas échéant. Le nombre maximal de lampes est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de lampes. Consulter les instructions d'installation.

DIMENSIONS



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