



Fiche technique de série

RUBANS DEL À BASSE TENSION RVB

4.4 W, 24 V - IP22

Le ruban lumineux DEL RVB à basse tension de Stanpro est parfait pour créer une ambiance colorée quelle que soit l'installation. Il permet de changer la conception de l'éclairage d'une pièce entière en un seul clic. La télécommande sans fil permet de sélectionner plusieurs modes et niveaux d'éclairage ainsi que le rythme et la vitesse du changement des couleurs.

Découvrez notre collection complète de rubans DEL et d'extrusions Stanpro dans notre [brochure](#).

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Caractéristiques physiques

- Ruban bas voltage mince
- Longueur totale de la roulette: 32.8 pi (10 m)
- Roulette de ruban pouvant être coupée sur le terrain
- Longueur sur mesure disponible sur demande
- 18.3 DEL/pi., 60 DEL/m, 600 DEL/roulette
- Taillable tous les 3 15/16" (6 DEL)
- Télécommande sans fil et contrôleur requis
- La gradation peut être contrôlée que par la télécommande à l'aide de la fonction "Brightness +/-"

Montage

- Endos de ruban adhésif 3M pour un montage facile
- Aucune soudure requise avec notre variété de connecteurs et d'accessoires disponibles
- Pilote DEL 24 V
- Une télécommande peut être associée à plusieurs contrôleurs pour une conception d'éclairage uniforme

• Données de performance

- Puissance totale de la roulette 145 W
- 90+ IRC
- CC, tension constante
- Durée de vie estimée de 44 000 heures à L70
- Température ambiante: -25° - +40° C
- Convient aux emplacements secs

3^{ans}
garantie



endroits
secs



SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	4.4
Flux lumineux (lm)	170
Efficacité (lm/W)	38
Température de couleur (K)	Rouge, Vert, Bleu
IRC	90+

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RUBANS DEL À BASSE TENSION RVB

Code de commande	Numéro de modèle	Code de commande pour longueur sur mesure ⁴	Watts		Volts (VAC)	Temp. de couleur (K) ¹	Flux lumineux (lm) ²		Efficacité (lm/W)	IRC	Vie L70 (hrs) ³	Facteur de puissance	Longueur maximale (pi.) ⁶	Qté caisse (ext.)
			(par pi)	(par m)			(par pi)	(par m)						
ROULETTE 24 V - 32.8' (10 m)														
66838 ⁵	TAPE/32.8'/4.4W/RGB/24V/IP22/60/10MM/STD	66839 ⁵	4.4	14.5	24	RVB	170	558	38	90+	44 000	>0.9	18	25

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %.
² Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %
³ 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.
⁴ Disponible en longueur sur mesure avec ce code de commande alternatif
⁵ Les rubans DEL vendus en rouleau ne peuvent être retourné lorsque coupés
⁶ Les longueurs sur mesure de ruban DEL sont non-annulable et non-retournable.

LED RGB WIRELESS REMOTE AND CONTROLLER

Code de commande	Numéro de modèle	Type	Puissance maximale du contrôleur ⁷ (W)	Volts à la sortie (VCD)	Qté caisse (ext.)
66840	TAPE/RGB/CONTROLLER-REMOTE/12V-24V/STD	Radio Frequency	100	12-24	50

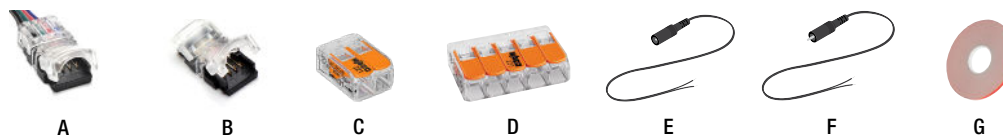
⁷ L'industrie suggère une charge maximale de 80%



PILOTES DEL (à commander séparément)

Code de commande	Numéro de modèle	Puissance de sortie (W)	Tension d'entrée (VCA)	Courant d'entrée (mA)	Fréquence (Hz)	Classification IP	Qté caisse (ext.)
24 V DC							
Enfichable - sans gradation							
66750	LED/DRIVER/60W/24V/PLUG/ND/STD	60	100-240	1 500	50/60	IP20	36

CONNECTEURS & ACCESSOIRES (à commander séparément)

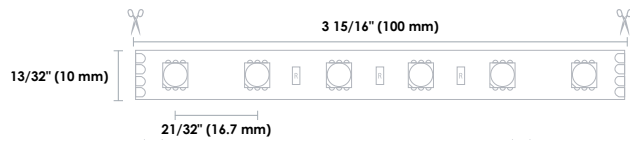


Code de commande	Numéro de modèle	Type	Figure	Qté par paquet	Qté caisse (ext.)
66131	TAPE/10MM/SINGLE_END_CONN/RGB/STD	Ruban à câble (RVB)	A	10	300
66133	TAPE/10MM/IN_LINE_CONN/RGB/STD	Ruban à ruban (RVB)	B	10	300
66771 ¹	TAPE/2WAY_WIRE_TO_WIRE_CONN/STD	Deux directions - Câble à câble	C	1	100
66242 ²	TAPE/5WAY_WIRE_TO_WIRE_CONN/STD 4P	Cinq directions - Câble à câble	D	5	200
66240	TAPE/WIRE_TO_DC_FEMALE/STD	Câble à DC Femelle	C	1	50
66241	TAPE/WIRE_TO_DC_MALE/STD	Câble à DC Mâle	D	1	50
66243	TAPE/DOUBLE_FACE_33M/STD	Ruban double face	E	1	10

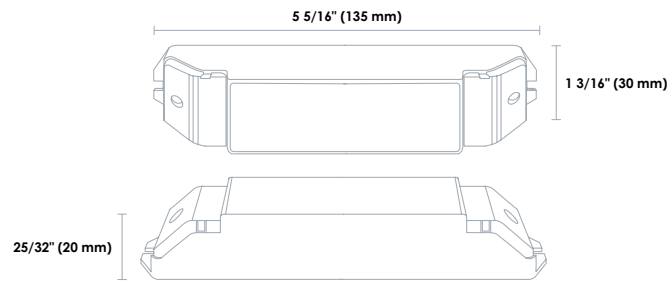
¹ Fil compatible : 20-22 AWG de type TR64
² Fil compatible : 12-24 AWG

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.

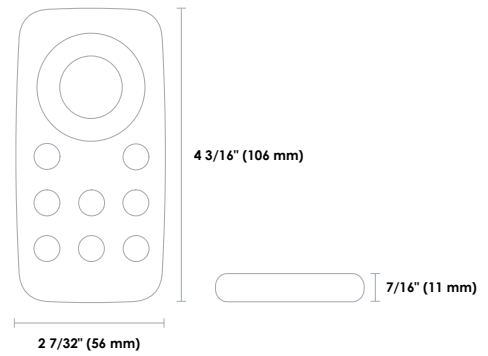
DIMENSIONS



Contrôleur



Télécommande sans Fil



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.