

TL250-CC24V

SÉRIE PINNACLE

RUBAN LUMINEUX À DEL 24 V

QUALITÉ NORMALISÉE

ZONES DE DÉCOUPE

Peut être coupé tous les 2 po

TAILLE RÉELLE

Ruban de 10 mm


DESCRIPTION

Le ruban lumineux à DEL de la Série Pinnacle 250 de NDR est conçu pour les applications très long terme. Son capteur de température et sa puce CI à courant constant garantissent une durée de vie accrue et un rendement lumineux homogène dans des applications à long terme. Par ailleurs, les coûts d'installation sont réduits car ce produit requiert moins de transformateurs (drivers) et de sections séparées. Il convient aussi bien à un éclairage ambiant qu'à un éclairage localisé. Il est idéal pour les couloirs, les coups de pied, les corniches, les vitrines et les présentoirs et bien plus encore.

CARACTÉRISTIQUES

- Puces CI à courant constant pour une réduction des chutes de tension et du rendement lumineux
- Intensité variable complète
- 4 oz de cuivre
- Tri en 3 étapes selon les ellipses de MacAdam
- Peut être coupé tous les 2 po
- Longueur maximale de 32,8 pi (10 m)
- Ruban adhésif double face 3M™
- IP20 - Endroits secs

DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	TL250-CC24V
Certifications	cULus
Tension d'entrée	24V
Watts/PI	2,9W/PI
Watts/M	9,6W/M
IRC	90+
Intensité réglable	Oui
Indice IP	IP20
DEL/PI	36 DEL/PI
Dimensions	0,4 x 393,7 x 0,06" / 10 x 10 000 x 1,4 mm
Section de découpe	Tous les 2 po / 5,08 cm
Angle du faisceau	120°
Durée de vie	50 000 h
Installation	Ruban adhésif 3M ^{MC} (non poreux)
Temp. de fonctionnement	-20 C à 45 C / -4 F à -113 F
Longueur maximale	10 m/32,8 pi
Garantie limitée	5 ans










MODÈLE	WATTS / PI	LM / PI	WATTS / M	LM / M	IRC	TAILLE DE LA BOBINE	INDICE IP	DURÉE DE VIE	GARANTIE LIMITÉE
TL250-CC24V-3K	2,9	236	9,6	768	90+	32,8 PI (10 M)	IP20	50 000 H	5 ANS
TL250-CC24V-4K									

* Le ruban TL250-CC24V a une intensité réglable à 100 % lorsqu'il est alimenté par les transformateurs DEL de classe 3 de NDR (TLD24V-30W, TLD24V-60W ou TLD24V-96W).

CERTIFICATIONS

ACCESSOIRES

	<p>TL-STT-2-10 Connecteur fileté à 2 broches, connecteur ruban à ruban (8-10 mm)</p>		<p>TL-CTT-2-10 Connecteur ruban à ruban à 2 broches (10 mm)</p>
	<p>TL-STW8-2-10 Connecteur fileté à 2 broches, ruban à fil conducteur de 8 po (8-10 mm)</p>		<p>TL-CTW6-2-10 Raccord à 2 broches ruban à fil conducteur de 6 po (10 mm)</p>
	<p>TL-SJOIN8-2-10 Connecteur fileté à 2 broches, ruban à ruban avec fil conducteur de 8 po (8-10 mm)</p>		<p>TL-CJOIN6-2-10 Raccord à 2 broches ruban à ruban avec fil conducteur de 6 po (10 mm)</p>
	<p>TL-SLTT-2-10 Connecteur fileté à 2 broches, coin en L ruban à ruban (8-10 mm)</p>		

ARTICLES EN COMMANDE SPÉCIALE

MODÈLE	WATTS / PI	LM / PI	WATTS / M	LM / M	IRC	TAILLE DE LA BOBINE	INDICE IP	DURÉE DE VIE	GARANTIE LIMITÉE
TL250-CC24V-27K	2,9	226	9,6	741	90+	32,8 PI (10 M)	IP20	50 000 H	5 ANS
TL250-CC24V-35K		234		768					
TL250-CC24V-5K		238		781					
TL250-CC24V-6K									

* MOQ commande spéciale : bobines de 5 x 10 m

TRANSFORMATEURS (DRIVERS) DEL

TLD24V-30W

Transformateur DEL 30 W de classe 2
 Entrée 120-277 V, sortie 24 V, TRIAC, ELV, MLV
 Phase directe et inverse, sortie PWM
 Entrée défonçable d'1/2 po
 Certifié pour endroits mouillés
 Dimensions : 6,5" x 3,7" x 1,6" / 165 mm x 94,5 mm x 40 mm


TLD24V-60W

Transformateur DEL 60 W de classe 2
 Entrée 100-277 V, sortie 24 V, TRIAC, ELV, MLV
 Phase directe et inverse, sortie PWM
 Entrée défonçable d'1/2 po
 Certifié pour endroits mouillés
 Dimensions : 7,4" x 3,7" x 1,6" / 188 mm x 94,5 mm x 40 mm


TLD24V-96W

Transformateur DEL 96 W de classe 2
 Entrée 100-277 V, sortie 24 V, TRIAC, ELV, MLV
 Phase directe et inverse, sortie PWM
 Entrée défonçable d'1/2 po
 Certifié pour endroits mouillés
 Dimensions : 8,7" x 3,7" x 1,6" / 220 mm x 94,5 mm x 40 mm