

# Ruban Led Blanc variable 196 LED/m



Fiche technique

## Caractéristiques techniques

Référence	R-W27W65-196L-24V
Type	Ruban souple & flexible à Leds
Sources	SMD22216
Pitch	10,20 mm
Colorimétrie du blanc	de 2700K à 6500K
IRC	> 95
Lumen	De 1000lm à 1050lm
Longueur du ruban	5 m
Densité par mètre	196 Leds
Densité totale (5m)	980 Leds
Sections / Point de coupe	Tous les 71.42 mm / 14 Leds
Puissance électrique	20 W/m
Efficacité	
Tension d'entrée	24V
Gradation	PWM/1-10 Volts/DALI
Couleur du ruban support	Blanc
Dimensions (mm)	5 000 x 10 x 1 mm
Installation	Adhésif double face 3M au dos du ruban
Poids (ruban complet)	230 g
Protection	IP20
T° de fonctionnement	- 20°C à +45°C
Utilisation	Installation fixe
Garantie	3 ans



## Description

Le ruban LED Blanc variable (de 2700K à 6500K) 5m à haut rendement est destiné à des applications intérieures de type éclairage décoratif, balisage, signalétique ou lumière d'ambiance.

Il est recommandé de disposer les rubans sur une surface diffusante (profilés aluminium par exemple) afin de prolonger l'efficacité et la durée de vie des LEDs.

- Nécessite un driver pour être pilotable ou graduable.
- Nécessite une alimentation 24V.

