



Ruban Led COB blanc variable

Fiche technique

PWM

24V

608
LED/m

14
W/m

2,6cm

8mm

COB

BV



Description

Le ruban LED COB Blanc Variable 608 LED/m est destiné à des applications intérieures de type éclairage décoratif, balisage, signalétique ou lumière d'ambiance.

- Led COB Blanc variable (de 2700K à 6500K) de haute qualité à haut rendement.
- Densité totale de Led : 3040

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.



Caractéristiques techniques

Référence	RC-W27W65-608L-24V
Type	Ruban souple
Sources	COB (Chip-on-Board)
Sécabilité	26,3 mm
Colorimétrie	De 2700K à 6500K
IRC	>90
Lumen	2700K = 560 lm/m 6500K = 700 lm/m (± 10%)
Densité par mètre	608 Leds (304 + 304)
Densité totale (5m)	3040 Leds
Puissance électrique	14 W/m (6W + 6W)
Tension d'entrée	24V
Gradation	PWM / 1-10 Volts / DALI
Couleur du ruban support	Blanc
Dimensions	5 000 x 8 x 1,8 mm
Installation	Adhésif double face 3M au dos
Protection	IP20
T° de fonctionnement	- 20°C à +45°C
Utilisation	Installation fixe
Garantie	3 ans

