



# Ruban Led COB RVBW matricié

Fiche technique



## Description

Le ruban LED COB RVBW matricié 784 LED/m est destiné à des applications intérieures de type éclairage décoratif, balisage, signalétique ou lumière d'ambiance.

- Led COB RVBW (blanc à 4000K) de haute qualité à haut rendement.
- Densité totale de Led : 3920

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



## Caractéristiques techniques

Référence	RCM-RVBW-784L-14P-24
Type	Ruban souple
Sources	COB (Chip-on-Board) RVBW
Protocole	IC2811 SPI
Pixels/m	14
Sécabilité	71,42 mm
Colorimétrie	Blanc 4000K
Faisceau	180°
Densité par mètre	784 Leds
Densité totale (5m)	3920 Leds
Puissance électrique	21 W/m
Tension d'entrée	24V
Couleur du support	Blanc
Dimensions	5 000 x 10 x 2,3 mm
Installation	Adhésif double face 3M au dos
Protection	IP20 IP66/IP67/IP68 sur demande
T° de fonctionnement	- 20°C à +45°C
Utilisation	Installation fixe
Garantie	3 ans

