



CE

Ta
-20° +40°IRC
> 98

IP 65

A



RUBAN INTÉRIEUR IP 65 - IRC 98

RUBAN 24V | 5W/m



CARACTÉRISTIQUES

Voltage (V) : 24 Volt Dc

Dimensions : 5000 mm x 8 mm x 2.5 mm

Unité de coupe : 100 mm / 6 LEDs

Puissance électrique : 5 Watts / mètre

Nombre de LED : 60 LEDs / mètre

Conditionnement : bobine de 5 mètres et câble de liaison

APPLICATIONS

Éclairage architectural, éclairage de corniche, balisage, ...

ALIMENTATION

P.57 STANDARD : Courant continu 24V Dc, de 10 à 320 W**DIMMABLE** : en 1-10V, DALI ou variation de phase, 24V Dc jusqu'à 320W**ÉTANCHE (IP 65 à IP 67)** : 24V Dc, jusqu'à 320W**P.70 CONTRÔLEUR, DMX, TÉLÉCOMMANDE**

RÉF. RUB24E2AS

RÉF. ✂ COUP24E2AS

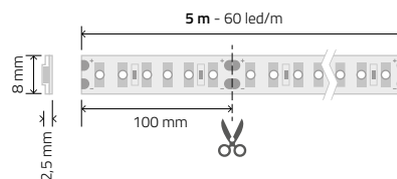
Référence pour 1m de ruban avec frais de découpe, raccordement fil et soudure compris.

AVANTAGES

➤ Entrée en 24V DC

➤ IP65

➤ 8 mm de large



COULEURS LED DISPONIBLES

N
4000 KW
3000 K

VOIR DÉTAILS PAGE 2

! Une installation sur un dissipateur thermique (profilé aluminium) allonge la durée de vie du produit.

➔ VOIR LE DESCRIPTIF DES PROFILÉS PAGE 65