



Ta
-20° +40°

IRC
> 98

IP 65

A

1800
LUMENS/m

RUBAN INTÉRIEUR IP 65 - IRC 98

RUBAN 24V | 15W/m



UNITÉ SÉCABLE : 33,3 MM

RÉGULATEUR DE COURANT INTÉGRÉ

CARACTÉRISTIQUES

Voltage (V) : 24 Volt Dc

Dimensions : 5000 mm x 10 mm x 2.5 mm

Unité de coupe : 33,3 mm / 7 LEDs

Puissance électrique : 15 Watts / mètre

Nombre de LED : 210 LEDs / mètre

Conditionnement : bobine de 5 mètres et câble de liaison

APPLICATIONS

Éclairage intérieur à haut rendement pour salle de bains et milieux humides. À installer sur une surface métallique

ALIMENTATION

P.67 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 150W

P.70 CONTRÔLEUR, DMX, TÉLÉCOMMANDE

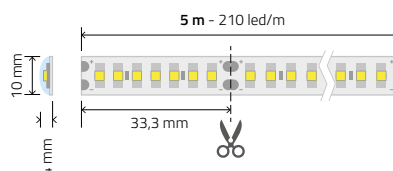
RÉF. RUBHD

RÉF. COUPHD

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

AVANTAGES

- IRC 98 et Ra supérieur à 94
- Couleurs réelles
- adhésif très résistant
- Protection en silicone IP 65
- Grande durée de vie
- Régulateur de courant
- Auto-protection de chauffe



COULEURS LED DISPONIBLES



VOIR DÉTAILS PAGE 2