

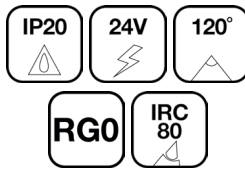


## LEDline™

### 1 MÈTRE DE RUBAN LED 24V DC 9,6W/M UNI 3000K

- Ruban LED haute intensité, avec adhésif 3M™.
- Points de coupe tous les 50mm pour une flexibilité maximale.
- Angle de faisceau 120° et 120 LED par mètre.
- Les sections supérieures à 10m nécessitent un raccordement en parallèle.

Code	Couleur	Puissance	Lumens	lm/W	IRC
<b>ST153045</b>	3000K	9.6W	950lm	98lm/W	80



La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C. est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. SWITCH LITE n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.

# LEDline™

## 1 MÈTRE DE RUBAN LED 24V DC 9,6W/M UNI 3000K

### Caractéristiques et avantages

Indice IP	IP20
Certificat(s)	CE
Classe de protection	Classe III
Matière	Autre
Finition	Blanc
Accessoires disponibles	N/A

### Caractéristiques photométriques

Lumens	950lm
Efficacité énergétique	Jusqu'à 98lm/W
Température de couleur	3000K
Type de blanc	Blanc Chaud
Angle de faisceau	120°
IRC	>80
Distribution	Directe

### Caractéristiques techniques

Puissance	9.6W
Tension	24-24Vac
Driver interchangeable	OUI
Facteur de puissance	>1
Durée de vie	35.000h L70 B50 35.000h L70 B50
Classe énergétique	F

### Détails logistiques

EAN / Code barre	3609640153045
Masse du produit	161g
Dimensions du produit (ODxH / LxIxH)	1000 x 8 x 2mm
Masse brute	186g
Dimensions de l'emballage (LxIxH)	0 x 0 x 0mm
Quantité du carton de livraison	0 pcs
Dimensions du carton (LxIxH)	0 x 0 x 0mm

