



# LSV45

Ruban LED 9,6W auto-adhésif à courant constant

## CARACTÉRISTIQUES

IP	IP44
Couleur LED	Couleur fixe
Disponible en longueurs sur-mesure	Oui
Adhésif au dos	Oui
Entrée	24V DC
Durée de vie	30 000h [L70, B50]
IRC	>80Ra

## INSTALLATION

Volume SDB	1 (si non varié)
Matériaux	Ruban souple avec revêtement en SILICONE
Poids	32g par mètre
Température ambiante maximale	-20°C to 45°C
TBTS	NR (alimentation TBTS intégrée)
Classe	3

## PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Attributs	Attributs II	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
LSV4540050	120 LEDs/m	Max 5m consécutif	9,6W/m	4000K	120°	950	99	299
LSV4530050	120 LEDs/m	Max 5m consécutif	9,6W/m	3000K	120°	860	90	271
LSV4527050	120 LEDs/m	Max 5m consécutif	9,6W/m	2700K	120°	830	87	262

## CÂBLAGE

Câble	Fourni avec un minimum de 500mm de câble rouge/noir 0,5mm² à 1 extrémité
Type de câblage	Parallèle

## ALIMENTATIONS LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
PS5024	220V-240V	Oui	Oui (PDCINT110V)	Hors volume		5m
PSDIP10024		Oui	Oui 1-10V	Hors volume		10m
PSIP25024		Oui	Oui (PDCINT110V)	Hors volume		26m

## ACCESSOIRES

GAMME DE PROFILS	Gamme de profils pour recevoir les rubans auto-adhésifs	Vendus séparément
GAMME DE PROFILS	Gamme de profils pour recevoir les rubans auto-adhésifs	Vendus séparément
PDCINT110V	Interface dimmable DALI, 1-10V ou bouton poussoir pour une utilisation avec une alimentation LED de 24V	Vendue séparément
LEDSCOPEPACK1M	Corniche d'intérieur pour loger le ruban auto-adhésif	Vendue séparément



COLLINGWOOD  
LIGHTING

04 816 816 10  
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

## GARANTIE

3 ans de garantie prolongée

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Couronne de ruban LED 9,6W/m IP44

Parfait pour une installation dans des cuisines ou des salles de bains

Excellent pour un éclairage secondaire

Point de coupe tous les 50 mm

Auto-adhésif 3M au verso pour faciliter et sécuriser l'installation

Rendement lumineux élevé jusqu'à 99lm/W

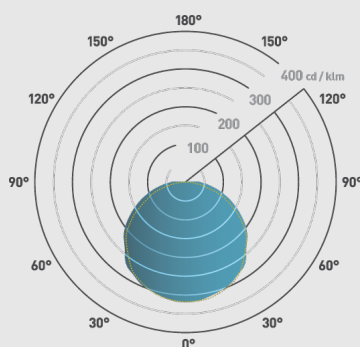
Points de connexion larges pour faciliter l'installation

Recouvert d'un silicone de haute qualité résistant aux UV et facile à nettoyer

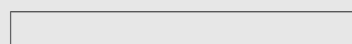
Efficacité énergétique  
de la source lumineuse :



Faisceau: 120°



5m/50mm



8mm