



LSV42

Ruban LED 4,8W 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	30g 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
LSV4240050	60 LEDs/m	Max 5m consécutif	4,8W/m	4000K	120°	480	100	151
LSV4230050	60 LEDs/m	Max 5m consécutif	4,8W/m	3000K	120°	425	89	134
LSV4227050	60 LEDs/m	Max 5m consécutif	4,8W/m	2700K	120°	410	86	129

CÂBLAGE

Câble	Fourni avec un minimum de 500mm de câble rouge/noir 0,5mm ² à 1 extrémité
Type de câblage	Parallèle

ALIMENTATIONS LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
PS3024B	220V-240V	Oui	Oui (PDCINT110V)	Hors volume		6m
PSDIP6024		Oui	Oui 1-10V	Hors volume		12m
PSDIP10024		Oui	Oui 1-10V	Hors volume		20m

ACCESSOIRES

LSBFC8 / LSBFCS8 / LSBFCD8	Gamme de connecteurs rapides compatibles avec le ruban LSV42	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
LEDCOVEPACK1M	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 4,8W/m IP44

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

Excellent pour un éclairage secondaire

Point de coupe tous les 100 mm

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

Rendement lumineux élevé jusqu'à 100lm/W

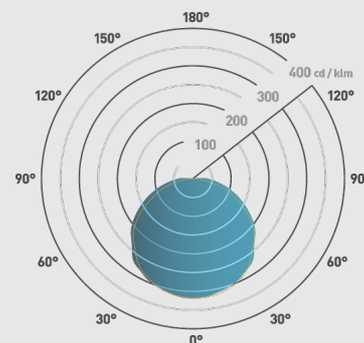
Points de connexion larges pour faciliter l'installation

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

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceau: 120°



5m/100mm



8mm