

AUSCHITZKY

SLV 1002996 FLEXLED STRIP, BANDE

Nos Marques > SLV > Intérieur > Bandeaux LED > SLV 1002996 FLEXLED STRIP, BANDE

<https://auschwitzky.fr/slv-grazia-flexstrip-led-bandeau-led-interieur-80m-24v-211-2w-2200k-101089525.html>

Description courte

Marque : SLV

Fabricant : SLV BY DECLIC

Référence : DEI1002996

SLV 1002996 FLEXLED STRIP, BANDE



 SLV

Description

 **SLV**

Code fournisseur : 19362

Référence commerciale : 1002996

Fournisseur : SLV

Nom produit : FLEXLED STRIP, bandeau LED int

Marque : SLV

Gamme : None

EAN : 4024163231879

Caractéristiques :

- GRAZIA FLEXSTRIP LED
- bandeau LED intérieur
- 80 m
- 211
- 2W

- 24V
- 2200K
- 48 LED par m
- IRC>90

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Référence fabricant	1002996	
Ean13	4024163231879	
Unité produit	pièce	
Caractéristiques produit	Nom du produit	GRAZIA FLEXSTRIP LED
	Page du BIG WHITE	792
	Couleur	blanc
	Matiere	Cuivre
	Puissance en watts	211.2 W
	Flux lumineux (lm)	17600
	Température de couleur	2200 Kelvin
	Écart entre les LED	1.7 cm
	LED par mètre	60 LED/m
	Bandeaux LED sécables	10 cm
	CRI	90 CRI = Colour Rendering Index (indice de rendu des couleurs Ra). Décrit la qualité d'une lumière artificielle par rapport à la lumière du jour (Ra = 100). Plus la valeur est élevée, plus les couleurs diffusées ont un rendu naturel.
	Code IP	IP 20 IP = Ingress Protection. Indique le degré de protection d'un boîtier contre les influences extérieures, selon la norme DIN EN 60529. Le premier chiffre décrit le niveau de protection contre les corps étrangers, le second le type de protection contre l'eau. Plus chacune des valeurs est élevée, plus le niveau de la protection concernée l'est aussi.
	Montage	En saillie
	Détails de montage	Plafond Applique
	Longueur	8000 cm
	Largeur	1 cm
	Hauteur	0.12 cm
	Homogénéité chromatique	4 SDCM Décrit la variation de point de couleur ou d'homogénéité chromatique qui peut apparaître au sein de plusieurs lots d'un même produit. (unité : SDCM)
	Durée de vie	25000 h
	Tension nominale (Un) (V)	24V DC
	Cycles de commutation	12500 Décrit le nombre de cycles de commutation possibles de la source lumineuse, c'est-à-dire le nombre de fois où elle peut être allumée et éteinte.
	Température ambiante	20 - 45 °C Décrit la valeur minimale de température sous laquelle ne pas descendre pour éviter toute conséquence négative sur l'espérance de vie et pour atteindre des conditions optimales de fonctionnalité et de durée de vie.
	Poids	1.72 kg
	Angle de courbure minimal	3 °
	modèle	bande
	mode de pose	montage en saillie
	source lumineuse	LED non interchangeable
	tension de lampe (V)	24
	angle de rayonnement (°)	120
	appareillage	driver LED courant constant
	indice de protection (IP)	IP20
	classe de protection	III
	puissance du système (W)	232
	Température de couleur (K)	2200
	indice de rendu des couleurs CRI	90-100
	largeur (mm)	10
hauteur/profondeur (mm)	1,2	
longueur (mm)	80000	
plus petit rayon de courbure (mm)	30	
longueur des sections individuelles (mm)	100	
auto-adhésif	OUI	
type de câblage	terminaison	
type de raccordement	souder	
QC Carton	1	
QCT	CT	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Fiche • Notice 	
Ean13	4024163231879	
Fournisseur	SLV BY DECLIC	
Marque	SLV	
Code Auschitzky	3620967	

Images du produit



SLV



SLV

