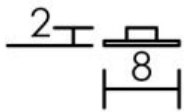


# FLEXO 120 LED vert Ig: 2,5m

Ruban LED adhésif IP20, 24V DC, 120 LED/m, 9,5W/m,  
dimmable en PWM, driver non fourni  
Code : **55027**

**89,00 €\*** Prix barème HT

*\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Température de couleur</b>	Vert
<b>IP</b>	IP20	<b>IRC / Ra</b>	( SDCM < 3 )
<b>IK</b>	IK02	<b>Faisceau</b>	120 °
<b>Classe</b>	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +35 °C
<b>Résistance au feu</b>	850°C	<b>Variation</b>	OUI - variation PWM
<b>Mode de montage</b>	Sur équerre ou profilé	<b>Durée de vie moyenne</b>	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Nombre et type de source</b>	300 LED SMD 3528 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Poids net</b>	128 gr
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	25 W / 25 W	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	24 V	<b>Recommandations d'installation</b>	Peut être coupé toutes les 6 LED. Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe.
<b>Driver / Alimentation</b>	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni	<b>Câblage</b>	Précâblage LIYY 2x0,5mm <sup>2</sup> 1m (soudé).
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Autres commentaires</b>	Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8mm. 120LED/m, 9,2W/m, 300lm/m.
<b>Facteur de puissance</b>	1,00		

## Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
0848	FIXATION PL2/PL3/PL4 x2	
0857	EQUERRE ORIENT. PL2/PL3/PL4 x2	
1022	PROFILE PL3 2M ALU P/JAKLED	
1343	PROFILE PL2 2M ALU P/FLEXO LED	
55001	CONNEX° ALIM. 2 FILS 50CM	
55003	RACCORD 2 BANDES/2 FILS 15CM	
55093	PROFILE PE2 2M ALU +DIFF OPALE	
55110	PROFILE PM3 1M ALU FLEXO	
55112	PROFILE PM3 2M ALU FLEXO	
55116	PROF. PM3 ALU FLEXO S/MESURE	
55118	EMBOUTS P/PROFILE PM3 FLEXO	