



# FLEXP 112 LED 42W 4000K lg:2,5m

Ruban LED adhésif IP20, 24V DC, 112 LED/m 16,8W/m, dimmable en PWM, driver non fourni

Code : **55271**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>IRC / Ra</b>	90 - 94 ( SDCM < 3 )
<b>IP</b>	IP20	<b>Faisceau</b>	120 °
<b>IK</b>	IK02	<b>Flux lumineux total</b>	4375 lm
<b>Classe</b>	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	<b>Efficacité lumineuse</b>	104 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Sur équerre ou profilé	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Variation</b>	OUI - variation PWM
<b>Nombre et type de source</b>	280 LED SMD 2835 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Durée de vie moyenne</b>	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	42 W	<b>Poids net</b>	42.5 gr
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	24 V ; 1800 mA	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Driver / Alimentation</b>	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Recommandations d'installation</b>	Usage intérieur uniquement. Peut être coupé toutes les 8 LED (7,1cm). Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe. Rayon de courbure max 50mm.
<b>Facteur de puissance</b>	1,00	<b>Câblage</b>	Précâblage LIYY 2x0,5mm² 1m (soudé).
<b>Température de couleur</b>	4000 K	<b>Autres commentaires</b>	Circuit sur piste non-protégé. Largeur 10mm. Ruban adhésif LED 2835 112 LED/m ; 16,8W/m ; 1750 lm/m

## Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
0848	FIXATION PL2/PL3/PL4	
0857	EQUERRE ORIENT. PL2/PL3/PL4	
1022	PROFILE PL3 2M ALU P/JAKLED	
1041	PROFILE PL4 2M JAKLED 65/65RGB	
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	
55097	PROFILE PA1 2M ALU ANOD FLEXO	
55340	RACCORD 2RBS S/CABLE L10MM	
55341	CONNEX° CMV EN L - 2DIR. L10MM	
55342	CONNEX° CMV EN T - 3DIR. L10MM	