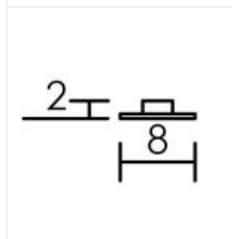




# Kit FLEXP0 120 LED 48W 4200K Ig: 5m

Ruban LED adhésif IP20, 24V DC, 120 LED/m, 9,5W/m, driver fourni (non dimmable)

Code : **55251**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure
<b>IP</b>	IP20
<b>IK</b>	IK02
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation
<b>Mode de montage</b>	Sur équerre ou profilé
<b>Orientation du produit</b>	fixe
<b>Nombre et type de source</b>	600 LED SMD 3528 circuit / module intégré (non démontable)
<b>Douille / Culot</b>	Sans
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	46 W / 52.9 W
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 253 mA
<b>Driver / Alimentation</b>	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage fourni (séparé)
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %
<b>Facteur de puissance</b>	0,95
<b>Température de couleur</b>	4200 °K

<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 3 )
<b>Faisceau</b>	120 °
<b>Flux lumineux total</b>	3700 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	70 lm/W
<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C / +35 °C
<b>Variation</b>	NON
<b>Durée de vie moyenne</b>	30000 h
<b>Nbre de on/off</b>	15000
<b>Poids net</b>	512 gr
<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Compatible détection</b>	OUI
<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. Alimentation classe 2, IP20.
<b>Câblage</b>	Précâblage LIYY 2x0,5mm <sup>2</sup> 1m (soudé).
<b>Autres commentaires</b>	Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8mm. 120LED/m, 9,2W/m, 740lm/m.

## Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
0848	FIXATION PL2/PL3/MINI METEOR	
0857	EQUERRE ORIENT. PL2/PL3/PL4	
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	
55091	PROFILE PE1 2M ALU +DIFF OPALE	
55092	EMBOUITS P/PROFILE PE1	
55093	PROFILE PE2 2M ALU +DIFF OPALE	
55094	EMBOUITS P/PROFILE PE2	