



Kit FLEXO 120 LED 4000K Ig: 2,5m

Ruban LED adhésif IP20, 24V DC, 120 LED/m, 10W/m, driver fourni (non dimmable)

Code : **55245**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	IRC / Ra	90 - 94 (SDCM < 3)
IP	IP20	Faisceau	120 °
IK	IK02	Flux lumineux total	2650 lm
Classe	Classe 2 - double isolation	Efficacité lumineuse	98 lm/W
Résistance au feu	850°C	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Mode de montage	Sur équerre ou profilé	Variation	NON
Orientation du produit	fixe	Durée de vie moyenne	30000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nombre et type de source	300 LED SMD 3528 circuit / module intégré (non démontable)	Nbre de on/off	15000
Douille / Culot	Sans	Poids net	319 gr
Puissance nominale / absorbée	25 W / 27.1 W	Compatible minuterie	OUI
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 129 mA	Compatible détection	OUI
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage fourni (séparé)	Recommandations d'installation	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.
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Câblage	Précâblage LIYY 2x0,5mm ² 1m (soudé).
Facteur de puissance	0,95	Autres commentaires	Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8mm. 120LED/m, 9,2W/m, 740lm/m.
Température de couleur	4000 K		

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	
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	
55097	PROFILE PA1 2M ALU ANOD FLEXO	
55330	CONNEX° ALIM. 2FILS 50CM L8MM	
55331	RACCORD 2RBS/2FILS 15CM L8MM	
55332	RACCORD 2RBS S/CABLE L8MM	
55333	CONNEX° SLIM ALIM. 50CM L8MM	
55334	RACCORD SLIM 2FILS 15CM L8MM	
55335	RACCORD SLIM 2RBS S/CABLE L8MM	
55336	CONNEX° CMV EN L - 2DIR. L8MM	
55337	CONNEX° CMV EN T - 3DIR. L8MM	