



Kit FLEXO 30 LED 13W 4200K Ig: 5m

Ruban LED adhésif IP20, 24V DC, 30 LED/m, 2,6W/m, driver fourni (non dimmable)

Code : **55234**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure	IRC / Ra	80 - 84
IP	IP20	Faisceau	120 °
IK	IK02	Flux lumineux total	800 lm
Classe	Classe 2 - double isolation	Efficacité lumineuse	52 lm/W
Mode de montage	Sur équerre ou profilé	Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Orientation du produit	fixe	Variation	NON
Nombre et type de source	150 LED SMD 3528 circuit / module intégré (non démontable)	Durée de vie moyenne	30000 h
Douille / Culot	Sans	Nbre de on/off	15000
Puissance nominale / absorbée	13 W / 15.5 W	Poids net	243 gr
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 141 mA	Compatible minuterie	OUI
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage fourni (séparé)	Compatible détection	OUI
LOR (Light Output Ratio)	100 %	Recommandations d'installation	Peut être coupé toutes les 5 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.
Facteur de puissance	0,50	Câblage	Précâblage LIYY 2x0,5mm ² 1m (soudé).
Température de couleur	4200 K	Autres commentaires	Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8mm. 30LED/m, 2,6W/m, 160lm/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	
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	