



Kit FLEXO 30 LED 13W 3000K Ig: 5m

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

Code : **55233**



Caractéristiques techniques

Utilisation	intérieure
IP	IP20
IK	IK02
Classe	Classe 2 - double isolation
Mode de montage	Sur équerre ou profilé
Orientation du produit	fixe
Nombre et type de source	150 LED SMD 3528 circuit / module intégré (non démontable)
Douille / Culot	Sans
Puissance nominale / absorbée	13 W / 15.5 W
Tension / Fréquence / Intensité	220-240 V ; 50/60 Hz ; 141 mA
Driver / Alimentation	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage fourni (séparé)
LOR (Light Output Ratio)	100 %
Facteur de puissance	0,50
Température de couleur	3000 K

IRC / Ra	80 - 84
Faisceau	120 °
Flux lumineux total	750 lm
Efficacité lumineuse	48 lm/W
Température d'utilisation	+10 °C / +35 °C
Variation	NON
Durée de vie moyenne	30000 h
Nbre de on/off	15000
Poids net	243 gr
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
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.
Câblage	Précâblage LIYY 2x0,5mm ² 1m (soudé).
Autres commentaires	Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8mm. 30LED/m, 2,6W/m, 150lm/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	