



# KIT FLEX-LED 12 IP20 4000K DIM

Code : 55547

**159,00 €\*** Prix barème HT

\*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Température de couleur</b>	4000 K
<b>IP</b>	IP20	<b>IRC / Ra</b>	90 - 94 ( SDCM < 6 )
<b>IK</b>	IK02	<b>Faisceau</b>	120 °
<b>Classe</b>	Classe 2 - double isolation	<b>Flux lumineux total</b>	6500 lm
<b>Résistance au feu</b>	650°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	110 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Sur équerre ou profilé	<b>Température d'utilisation</b>	-25 °C / +50 °C
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Variation</b>	OUI - variation par coupure de phase
<b>Nombre et type de source</b>	140 LED SMD circuit / module intégré (non démontable)	<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Nbre de on/off</b>	25000
<b>Puissance nominale / absorbée</b>	12 W / 59 W	<b>Poids net</b>	693 gr
<b>Tension / Fréquence / Intensité</b>	220-240 V ; 50/60 Hz ; 285 mA	<b>Compatible minuterie</b>	NON
<b>Driver / Alimentation</b>	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage fourni (séparé)	<b>Compatible détection</b>	NON
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100 %	<b>Recommandations d'installation</b>	Découpe tous les 50 mm. Fourni avec adhésif 3M. Câble d'alimentation 2x 0,5 mm <sup>2</sup> , 15 cm à chaque extrémité. Ruban non protégé.
<b>Facteur de puissance</b>	0,90	<b>Autres commentaires</b>	Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8 mm. 140 LED/m, 12 W/m, 1300 lm/m.

## Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
1022	PROFILE PL3 2M ALU P/JAKLED	
1041	PROFILE PL4 2M JAKLED 65/65RGB	
1343	PROFILE PL2 2M ALU P/FLEXO LED	
55091	PROFILE PE1 2M ALU +DIFF OP	
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	
55097	PROFILE PA1 2M ALU ANOD FLEXO	
55330	CONNEX° ALIM 2FIL 50CM L8MM x5	
55331	RACCORD 2RBS/2FIL 15CM L8MM x5	
55332	RACCORD 2RBS S/CABLE L8MM x5	
55336	CONNEX° CMV EN L-2DIR. L8MM x5	
55337	CONNEX° CMV EN T-3DIR. L8MM x5	