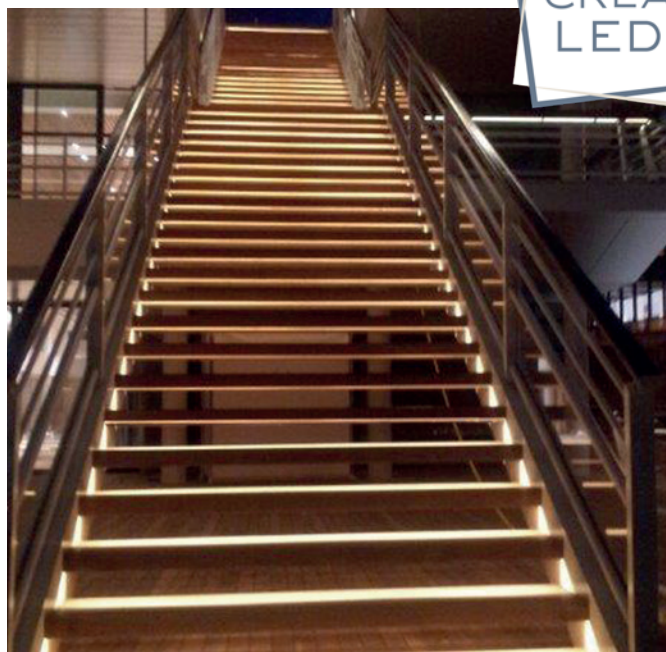


# GAINES SILICONES POUR CIRCUITS FLEXIBLES

## GAINES SOUPLES DIFFUSANTES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	PTM0612	PTM1112
Dimensions extérieures (coupe : l x h)	6 x 12 mm	11 x 12 mm
Rayon de courbure	80 mm	80 mm
Courbure	Horizontale	Verticale
IK	IK9	IK9
Coefficient de dilatation linéaire (10-6m/K)	± 200	± 200
Simulation à +10°C : allongement par m	2 mm	2 mm

CARACTÉRISTIQUES LUMINEUSES	PTM0612	PTM1112
CCT déviée - source en 6500K	4945K (±150K)	5775K (±100K)
CCT déviée - source en 4000K	3365K (±100K)	3725K (±100K)
CCT déviée - source en 3000K	2605K (±50K)	2850K (±50K)
CCT déviée - source en 2700K	2375K (±50K)	2550K (±50K)
CCT déviée - source en 2300K	2070K (±50K)	2205K (±50K)
CCT déviée - source en 2000K	1715K (±50K)	1805K (±50K)
Diminution de flux	78-82%	35-38%
Variation d'IRC	Négligeable	

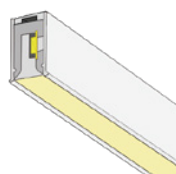
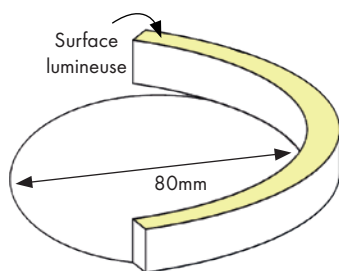
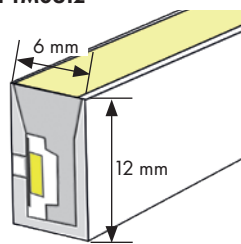
INTÉGRATION DES FLEXIBLES	PTM0612	PTM1112
Sens de la lumière (par rapport au circuit)	Latéral	-
Largeur max. du circuit flexible	8 mm	8 mm
Puissance maximale recommandée	10 W/m	12 W/m
IP origine	IP20	??
IP max atelier	IP65	??
Température ambiante recommandée	-20° à +35°C	-20° à +35°C
Références circuits CREALED compatibles	Optimal: FLO60 - F050 - F100	Optimal: F050 - F100 Possible: FLO60

CONFORMITÉS CAPOTS	PTM0612	PTM1112
IEC60695-2-11	Test fil incandescent 850°C	

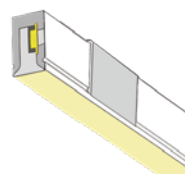
	PTM0612	PTM1112
Bouchon avec sortie câble en extrémité	BPTM0612 E	BPTM1112 E
Bouchon avec sortie câble en dessous	BPTM0612 D	-
Bouchon avec sortie câble par le côté	BPTM0612 C	-
Bouchon obturé	BPTM0612 O	BPTM1112 O
Réglette d'alignement à bord, le ml atelier	XPTM 0612 1	XPTM 1112 1
Forfait mise en gaine une section 5cm	MGM0612 5	MGM1112 5
Forfait mise en gaine une section 10cm	MGM0612 10	MGM1112 10
Forfait mise en gaine un rouleau 5m	MGM0612 500	MGM1112 500
Forfait siliconage aux 2 extrémités	SIL2	SIL2

Les Accessoires de pose	PTM0612	PTM1112
Profilé en aluminium 2m	PAM0612 2	PAM1112 2
Sachet de 10 clips de fixation de la gaine	CAM0612	CAM1112

PTM0612

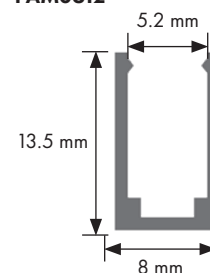


Profilé alu anodisé 2m  
PAM0612

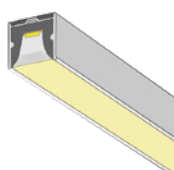
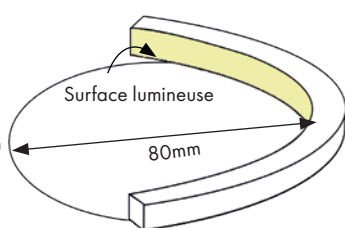
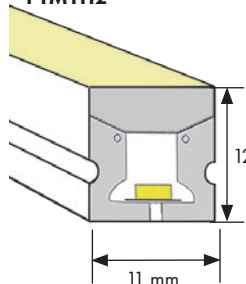


Clip alu anodisé 3.5cm  
Sachet de 10  
CAM0612

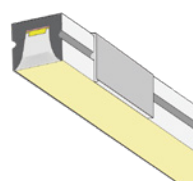
PAM0612



PTM1112



Profilé alu anodisé 2m  
PAM1112



Clip alu anodisé 3.5cm  
Sachet de 10  
CAM1112

PAM1112

