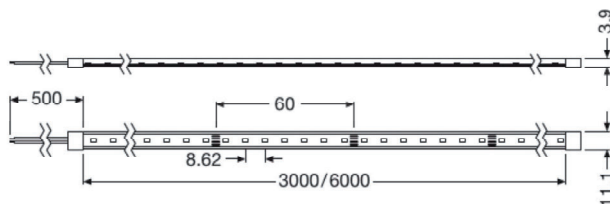
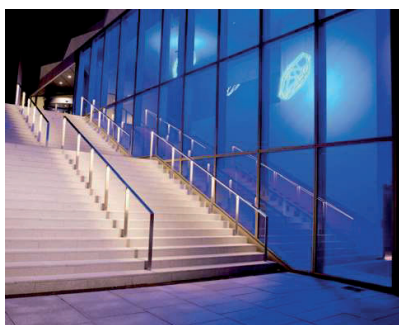


OPTY-GAINE-ECO



- Ruban flexible étanche économique
- LED blanches
- Dimensions 11 x 4.1mm
- Auto-adhésif thermique
- Silicone traité Anti-UV,
- Possibilité de découper à la longueur du module
- Supporte les agents chimiques classiques
- Double épaisseur de conducteur pour une meilleure dissipation thermique malgré le silicone

- Alimentation 24V , variation DMX, DALI, 1-10V
- Durée de vie moyenne 35 000 h (L70B50)
- CL IP66
- Températures de fonctionnement -10°C ; +70°C
- Pour les puissances supérieures à 8.6W utiliser un profilé ou un dissipateur thermique

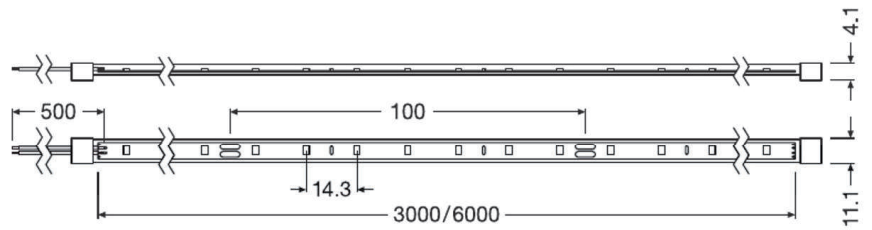
Pour la dissipation, utiliser un plat aluminium ou autre
Epaisseur 1.5 mm (minimum)
Largeur 25 à 30mm
Vérifier la température de contact T°C

Gaine	Longueur maxi (m)	Température / Couleur	IRC	Puissance (W)/m	Flux (lm)/m	Nb Led/m	Espace / LED (mm)	Découpe (mm)	Code	Garantie
G24-865-20	3	6500	80	20	2300	116	8,6	60	750065	2 ans
G24-840-20	3	4000	85	20	2300	116	8,6	60	750040	2 ans
G24-830-20	3	3000	85	20	2200	116	8,6	60	750030	2 ans
G24-827-20	3	2700	85	20	2100	116	8,6	60	750027	2 ans
G20-865-14	5	6500	80	14,4	1800	70	14,2	100	750165	2 ans
G20-840-14	5	4000	85	14,4	1800	70	14,2	100	750140	2 ans
G20-830-14	5	3000	85	14,4	1700	70	14,2	100	750130	2 ans
G20-827-14	5	2700	85	14,4	1600	70	14,2	100	750127	2 ans
G15-865-11	5	6500	80	11,5	1520	70	14,2	100	750265	2 ans
G15-840-11	5	4000	85	11,5	1520	70	14,2	100	750240	2 ans
G15-830-11	5	3000	85	11,5	1445	70	14,2	100	750230	2 ans
G15-827-11	5	2700	85	11,5	1370	70	14,2	100	750227	2 ans
G12-865-11	6	6500	80	10	1200	116	8,6	60	750365	2 ans
G12-840-11	6	4000	85	10	1200	116	8,6	60	750340	2 ans
G12-830-11	6	3000	85	10	1150	116	8,6	60	750330	2 ans
G12-827-11	6	2700	85	10	1100	116	8,6	60	750327	2 ans
G10-865-07	5	6500	80	7,6	950	70	14,2	100	750465	2 ans
G10-840-07	5	4000	85	7,6	950	70	14,2	100	750440	2 ans
G10-830-07	5	3000	85	7,6	900	70	14,2	100	750430	2 ans
G10-827-07	5	2700	85	7,6	850	70	14,2	100	750427	2 ans
G08-865-06	6	6500	80	6,4	890	116	8,6	60	750565	2 ans
G08-840-06	6	4000	85	6,4	890	116	8,6	60	750540	2 ans
G08-830-06	6	3000	85	6,4	850	116	8,6	60	750530	2 ans
G08-827-06	6	2700	85	6,4	805	116	8,6	60	750527	2 ans
G06-865-04	5	6500	80	4,6	655	70	14,2	100	750665	2 ans
G06-840-04	5	4000	85	4,6	655	70	14,2	100	750640	2 ans
G06-830-04	5	3000	85	4,6	620	70	14,2	100	750630	2 ans
G06-827-04	5	2700	85	4,6	590	70	14,2	100	750627	2 ans
G03-865-02	6	6500	80	2	295	70	14,2	100	750765	2 ans
G03-840-02	6	4000	85	2	295	70	14,2	100	750740	2 ans
G03-830-02	6	3000	85	2	280	70	14,2	100	750730	2 ans
G03-827-02	6	2700	85	2	265	70	14,2	100	750727	2 ans
G03-865-02/2	3	6500	80	2	295	70	14,2	100	750865	2 ans
G03-840-02/2	3	4000	85	2	295	70	14,2	100	750840	2 ans
G03-830-02/2	3	3000	85	2	280	70	14,2	100	750830	2 ans
G03-827-02/2	3	2700	85	2	265	70	14,2	100	750837	2 ans



Dimensions

G03-xxx-02

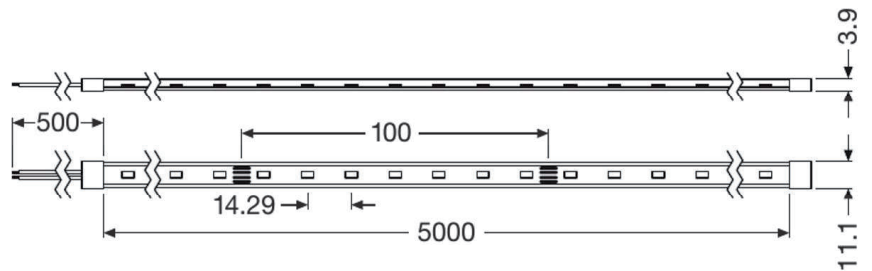


G06-xxx-04

G10-xxx-07

G15-xxx-11

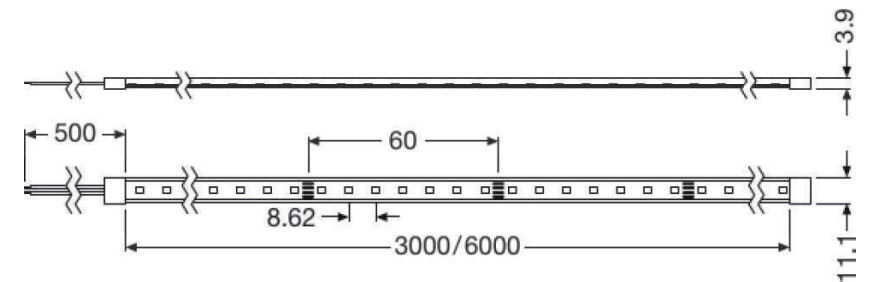
G20-xxx-14



G08-xxx-06

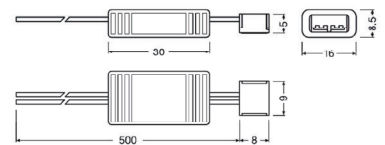
G12-xxx-11

G24-xxx-20



Accessoires

Câble d'alimentation IP54
longueur des fils 50cm
Code : 750001



Jumper de liaison IP54
Code : 750002

