

LR 230V



idéal pour
Silouéttage
Rampes lumineuses

Tension
primaire
230 V

Consommation
Module
9.6
Watt

Luminosité
810
Lumens

Angle
120°

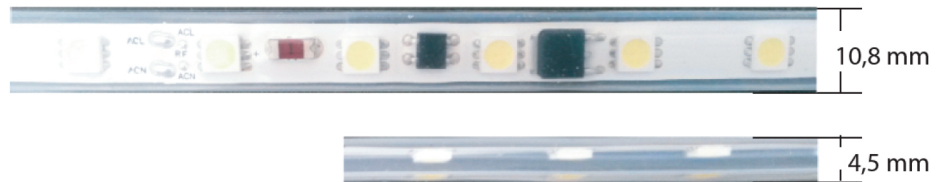
● Blanc froid
● Blanc Chaud

Étanchéité
IP68

Durée de vie
20 000
Heures

Nombre de
Leds
54
par mètre

**Garantie
2 ans**



| Paramètres | Caractéristiques |
|------------------------------------|--|
| Voltage | 230 Volts AC |
| Courant | 0.04 Ampères |
| Consommation / module | 9.6 W |
| Dimensions | Rouleau de 5.0 m Largeur 10.8 mm / hauteur 4.5 mm |
| Température de fonctionnement | -20 / +70 |
| Résistance à la température | -30 / +80 |
| Angle de diffusion | 120° |
| Intensité lumineuse (lm/m) 6500°K | 810 lumens |
| Efficacité lumineuse (lm/m) 6500°K | 85 lumens |
| Intensité lumineuse (lm/m) 3200°K | 760 lumens |
| Efficacité lumineuse (lm/m) 3200°K | 79 lumens |
| Température du blanc | 6500°K - 3200°K |
| Câblage | Classe II |
| Charge par alimentation électrique | Néant |
| Protection | IP 67* |
| Sécable | Tous les 0.50 m |
| Longueur maxi en série | 50 m |
| Fixation | Colle polymère type MS 108 ou collier |

Suivant la Norme XP C 61-551 (extrait) § 7.3.2.1 Ventilation : Les enveloppes doivent être suffisamment ventilées pour éviter les problèmes de condensation et surchauffe. § 7.4.1 Température maximum : la température maximum à l'intérieur de l'enseigne ne doit pas excéder la température maximale d'utilisation de tous les matériaux ou composants entrant dans sa fabrication, telle que spécifiée par les fournisseurs des matériaux. Il est donc impératif de prévoir des systèmes d'aération. Ne pas utiliser de colle à base de solvant. En cas d'installation en atmosphère saline (bord de mer ou autre...) il est nécessaire de protéger les modules. Dans le cas contraire la garantie de 5 ans ne pourra pas s'appliquer.

