

## Ruban Leds miniature Side View Blanc

Tant de puissance, de régularité et d'agrément d'éclairage dans une bande de 5 mm de large et de 1,3 mm d'épaisseur : une prouesse technologique !

**IL TROUVERA SA PLACE PARTOUT !**

### PICOLIGHT Side

- 2500K (Ref.: LED211)
- 2700K (Ref.: LED215)
- 3000K (Ref.: LED221)

Les Leds équipant ces rubans ont été développées par LED NER en partenariat avec un fabricant de Leds et un fondeur de semi-conducteurs.

La caractéristique unique des rubans LED NER se trouve dans leur parfaite régularité : par exemple en éclairage de corniches, vous ne verrez aucune surbrillance, ni raies de différentes couleurs. Cela a été rendu possible grâce à un procédé exclusif de fabrication des Leds qui permet d'avoir toujours les mêmes caractéristiques.

### Domaines d'utilisation

- Éclairage des corniches
- Éclairage des vérandas, directement collé sur les profilés.
- Remplace efficacement les spots implantés sous les armoires hautes d'une cuisine.
- Idéal autour des miroirs de la salle de bain.
- Illumination de tableaux en pouvant moduler un blanc plus ou moins chaud.
- Insertion dans les étagères pour en assurer un éclairage aussi régulier que discret.
- Éclairage des rayonnages de magasin, idéal grâce au faible échauffement de Pico-light
- Enseignes lumineuses



Version 2500k

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

Tension d'alimentation : 24 Volts continu + ou - 15%  
Electronique de régulation de courant incorporée  
Compensation du courant en fonction de la température  
Consommation : 10W/M  
Flux lumineux :  
Candle : 580 lm/M (2500K)  
Blanc chaud : 650 lm/M (2700K)  
Blanc chaud : 650 lm/M (3000K)  
Longueur : bobine de 5 mètres  
Largeur : 5 mm  
Épaisseur (sens du flux lumineux) : 1,3mm  
Sécable tous les 5 cm avec pads de soudure.  
Flexible, peut être plié à 90° dans la zone sécable.  
Autocollant (colle primaire sur le support conseillé)  
Angle de flux lumineux : 130°  
L'absence de rayonnements infrarouges et ultraviolets permet de préserver les objets éclairés, notamment les encres, les peintures etc.  
120 Leds très haut rendement par mètre en boîtier « 2812 ».  
Longueur max. de ruban pour un seul câble d'alimentation : 5M  
Matière : polyamide de haute qualité « Kapton »  
Durée de vie pour au moins 70% du rendement initial : 50.000 H (valeur indicative donnée par le fabricant de semi-conducteur).  
Certification CE / Certification ETL USA et Canada N° : 4007092