

## LES AVANTAGES de NANOLIGHT

### FINESSE

< 1 mm d'épaisseur  
Fin et léger

### FLEXIBLE

Flexible pour suivre les arrondis

### PLIABLE

Pliable pour épouser les angles

### BASSE CONSOMMATION

Consommation énergétique : 70 W/m<sup>2</sup>  
100 mètres de NANOLIGHT de 1,27 cm de large équivalent à la  
consommation d'une ampoule à filament de 100 Watts

Largeur en cm	0,63	1,27	2,54	5,08	7,62	15,24	22,86	30,48	38,10	45,72	53,34	60,96	76,20
Consommation max/m (Watts)	0,45	0,90	1,80	3,60	5,40	10,80	16,20	21,60	27,00	32,40	37,80	43,20	54,00

### SUR-MESURE

Découpe sur-mesure selon longueur et forme souhaitée  
Disponible en largeur de 0,63 cm à 76,20 cm (12 références standards)

### UNIFORMITÉ DE LUMIÈRE

Lumière uniforme et instantanée sur toute la largeur et sur toute la longueur

### DES POSSIBILITÉS DE DESIGN AU-DELA DES LIMITES DE L'IMAGINATION

Une identité de "lumière" propre, résolument moderne pour des concepts uniques