

TINYLIGHT est une source LED linéaire unique sur le marché. Étudiée et conçue par le laboratoire LED-NER, quatre brevets internationaux protègent ce produit aux caractéristiques exceptionnelles : diamètre de 6mm, flux de 3400lm au mètre, IRC >96/98, TM30>90, angle parfaitement homogène de 180°. Ses différentes configurations permettent une intégration aisée.

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Voltage	24VDC
puissance	3W/100 mm
Régulateur	intégré
Contrôle	1-10V, DALI, DMX....
Class	III

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	100 mm
Diamètre	6mm
Longueurs disponibles	110 à 1417 mm

## CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

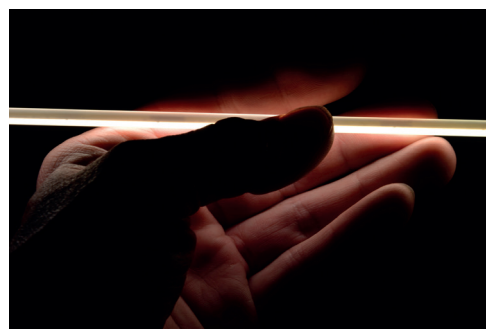
IRC / TM30	98 / R9>90
SDCM	2
Lumens @ 3000K / 100mm.	340
Angle	180°

## K / LUMENS SORTANT - 100mm

FIL911	1800K / 252lm
FIL912	2200K / 280lm
FIL914	2500K / 308lm
FIL915	2700K / 322lm
FIL921	3000K / 340lm
FIL925	3500K / 378lm
FIL931	4000K / 400lm
FIL935	5000K / 410lm
FIL941	6000K / 420lm

## TUBES QUARTZ OPALE

TUB602	210 mm
TUB603	311 mm
TUB604	412mm
TUB605	512mm
TUB606	613mm
TUB607	713mm
TUB608	814mm
TUB609	914mm
TUB610	1015 mm
TUB612	1216 mm
TUB614	1417 mm



## TUBES QUARTZ OPALE AVEC MÉTALISATION À 120°

TUB702	210 mm
TUB703	311 mm
TUB704	412mm
TUB705	512mm
TUB706	613mm
TUB707	713mm

## CONNECTION

### 1/ Contact magnétique

Contact magnétique sans cache	EMB961 / SMG963
-------------------------------	-----------------

### 2/ Câbles à chaque extrémité

Sans terminaison, à intégrer	SCB111 / SCB112
------------------------------	-----------------

### 3/ Câble à une extrémité

Câble coaxial à une extrémité	SCB401
Deux fils à une extrémité	SCB111/SCB112

## CERTIFICATION & GARANTIE

5 ans dans des conditions normales d'utilisation

CE & ETL

Protection IP20 IP67 sur demande

