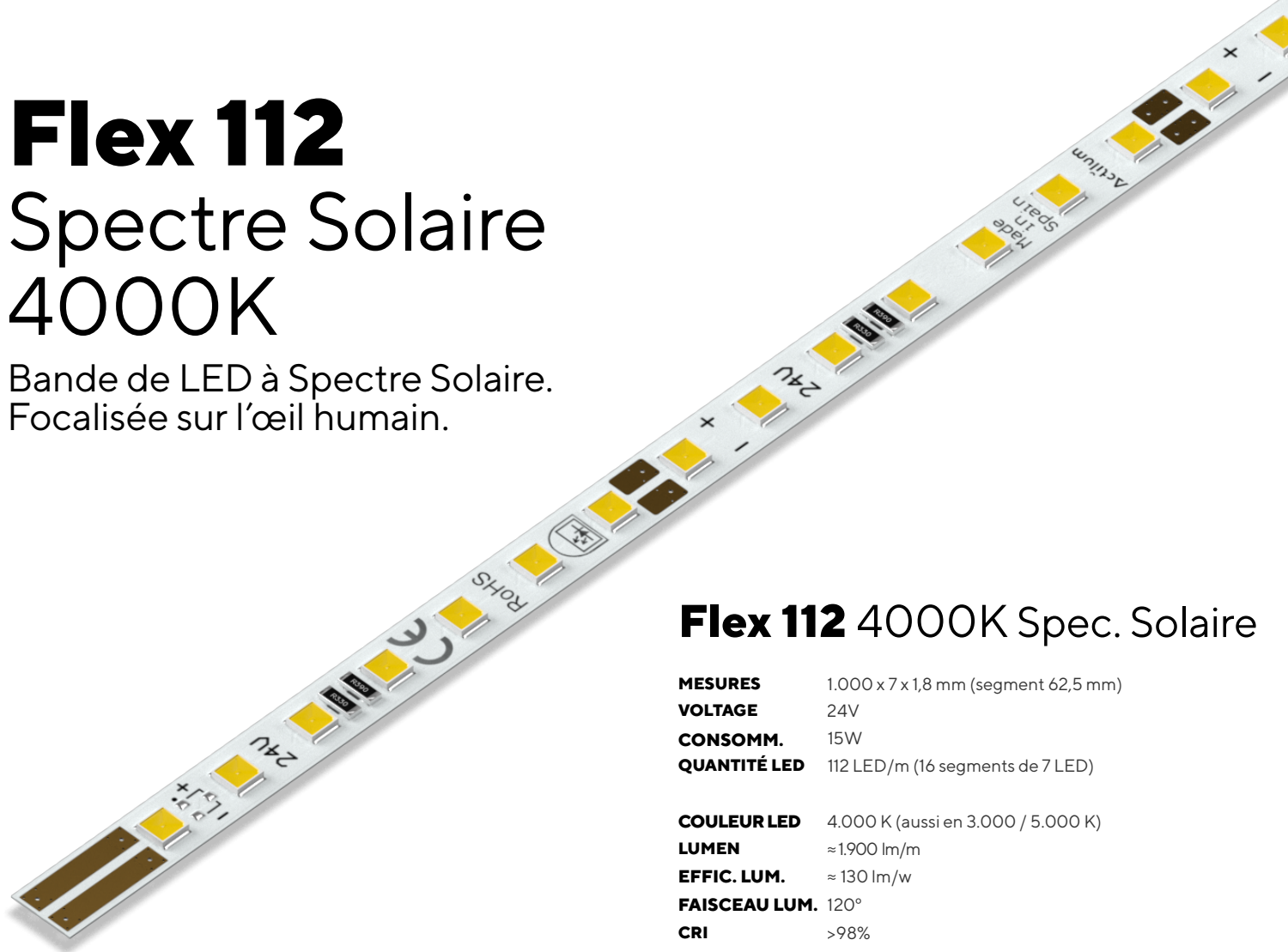


# Flex 112

## Spectre Solaire

### 4000K

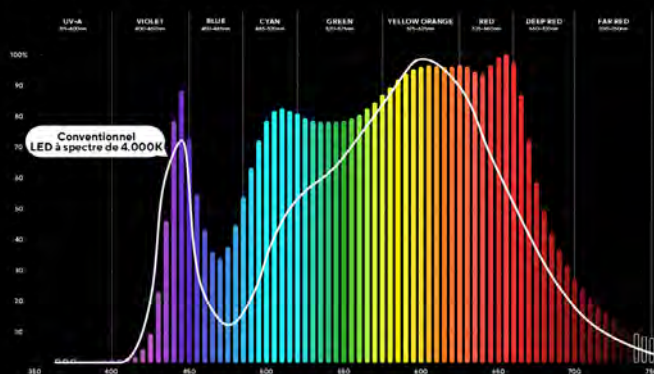
Bande de LED à Spectre Solaire.  
Focalisée sur l'œil humain.



## Flex 112 4000K Spec. Solaire

<b>MESURES</b>	1.000 x 7 x 1,8 mm (segment 62,5 mm)
<b>VOLTAGE</b>	24V
<b>CONSOMM.</b>	15W
<b>QUANTITÉ LED</b>	112 LED/m (16 segments de 7 LED)
<b>COULEUR LED</b>	4.000 K (aussi en 3.000 / 5.000 K)
<b>LUMEN</b>	≈1.900 lm/m
<b>EFFIC. LUM.</b>	≈ 130 lm/w
<b>FAISCEAU LUM.</b>	120°
<b>CRI</b>	>98%
<b>CYCLE DE VIE</b>	>36.000 Heures
<b>T<sub>p</sub> MAX.</b>	60°C
<b>% DE PANNE</b>	Catégorie F10
<b>FLUX LUMIN.</b>	Catégorie B L70
<b>COOR. CHROM.</b>	Ellipse de 3 pas de MacAdam
<b>PCB</b>	Cuivre flexible (>75 microns)

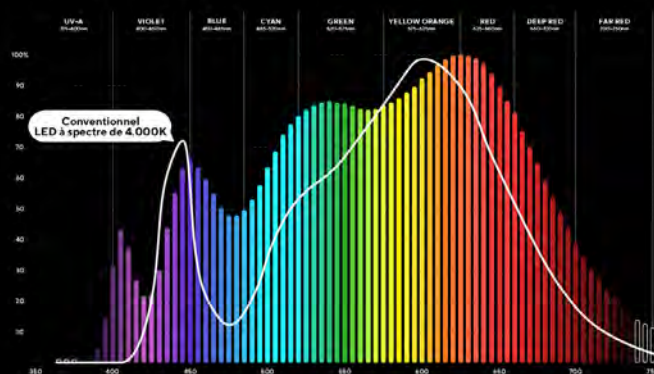
### LED OPTION A - 4.000K BLANC BALANCÉ SPECTRE



#### LED spécifique très concentrée sur la lumière blanche.

Elle offre une lumière naturelle avec un rendu des couleurs non saturé et un spectre équilibré aussi proche que possible de celui du soleil. Le spectre de la lumière naturelle contribue à notre bien-être et permet d'apprécier correctement les vraies couleurs.

### LED OPTION B - 4.000K SPECTRE TEXTURES POTENTIELLES



#### LED spécifique pour mettre en valeur les textures et les blancs des objets.

Spectre de la lumière solaire avec un rendu des couleurs vif et riche, mettant en valeur les couleurs phosphorescentes et fluorescentes. Améliore la perception définie des objets et de leurs détails, augmentant ainsi le confort visuel.



Todos los derechos reservados. La información de este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.  
Fabricado en nuestras instalaciones en Barcelona, España.

C/ Josefina Vidal Folch 1-3, 08930 Barcelona (+34) 935 334 600 - [www.actium.com](http://www.actium.com)

Actium Lux