

# Flex 112

## Espectro Solar

### 5000K

Tira LED de espectro solar.  
Centrado en el ojo humano.



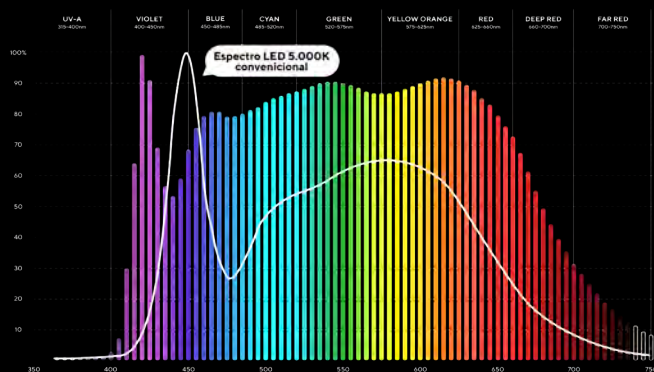
## Flex 112 5000K Esp. Solar

<b>MEDIDAS</b>	1.000 x 7 x 1,8 mm (segmento 62,5 mm)
<b>VOLTAJE</b>	24V
<b>CONSUMO</b>	15W
<b>CANTID. LED</b>	112 LED/m (16 segmentos de 7 LED)

<b>COLOR LED</b>	5.000 K (también en 3.000 / 4.000 K)
<b>LUMEN</b>	≈1.900 lm/m
<b>EF. LUMIN.</b>	≈ 130 lm/w
<b>HAZ DE LUZ</b>	120°
<b>CRI</b>	>98%

<b>VIDA ÚTIL</b>	>36.000 Horas
<b>T<sub>p</sub> MÁX.</b>	60°C
<b>% FALLOS</b>	Categoría F10
<b>FLUJO LUMÍN.</b>	Categoría B L70
<b>COORD. CROM.</b>	Elipse de 3 pasos de MacAdam
<b>PCB</b>	Cobre flexible (>75 micras)

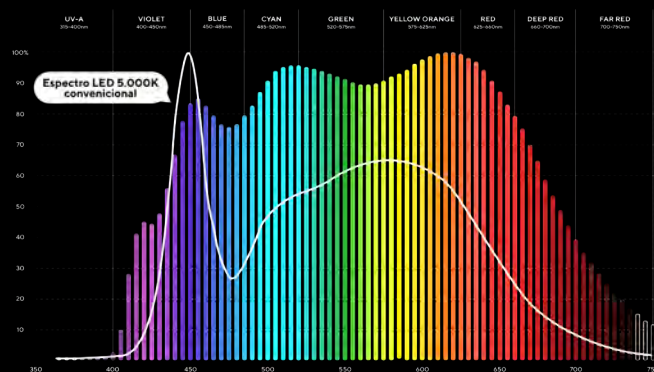
### LED OPCIÓN A - 5.000K ESPECTRO BLANCO EQUILIBRADO



#### LED específico muy centrado en la luz blanca.

Ofrece una luz natural con reproducción de colores no saturados y un espectro equilibrado lo más cercano posible al del sol. El espectro de luz natural contribuye a nuestro bienestar y permite la apreciación correcta del color real.

### LED OPCIÓN B - 5.000K ESPECTRO TEXTURAS POTENCIADAS



#### LED específico para potenciar texturas y blancos de los objetos.

Espectro de luz solar con reproducción de colores vivos y ricos, resaltando los fosforescentes y fluorescentes. Mejora la percepción definida de los objetos y sus detalles aumentando el confort visual.

Solar Spectrum



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