

# Parallel M9

## Espectro Solar

### 5000K

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



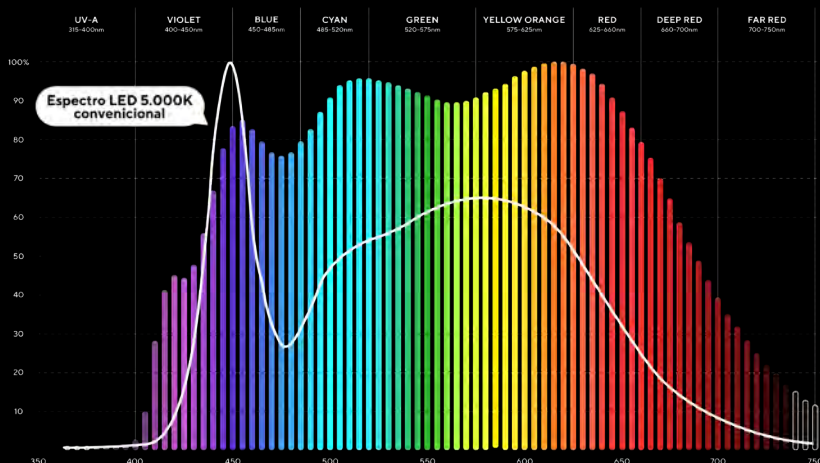
## M9 5000K Esp. Solar

<b>MEDIDAS</b>	498x24x7,3mm
<b>PESO</b>	88 gr
<b>CORTES</b>	<b>6LED</b> 332x24x14 mm <b>3LED</b> 166x24x14 mm
<b>VOLTAJE</b>	24 V
<b>CONSUMO</b>	14,8 W

<b>COLOR LED</b>	5.000K (también disponible: 3.000K / 4.000K)
<b>LUMEN</b>	≈ 1.567 lm
<b>EFIC. LUM.</b>	≈ 106 lm/W
<b>HAZ DE LUZ</b>	15°
<b>CRI</b>	> 98%

<b>VIDA ÚTIL</b>	> 36.000 Horas
<b>T<sub>p</sub> MÁX.</b>	65°C
<b>% FALLOS</b>	Categoría F10
<b>FLUJO LUMÍN.</b>	Categoría B L70
<b>COORD. CROM.</b>	Elipse de 3 pasos de MacAdam

Espectro Solar



## LED 5.000K ESPECTRO TEXTURAS POTENCIADAS

**Espectro solar específico para potenciar texturas y blancos de los objetos**

Ofrece una luz natural con un espectro lo más cercano al sol, con reproducción de colores vivos y ricos, resaltando los fosforescentes y fluorescentes.

Mejora la percepción definida de los objetos y sus detalles, aumentando el comfort visual, lo cual también contribuye a nuestro bienestar.



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.actilum.com](http://www.actilum.com)

Actilum Lux