

Parallel M9

Espectro Solar

3000K

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



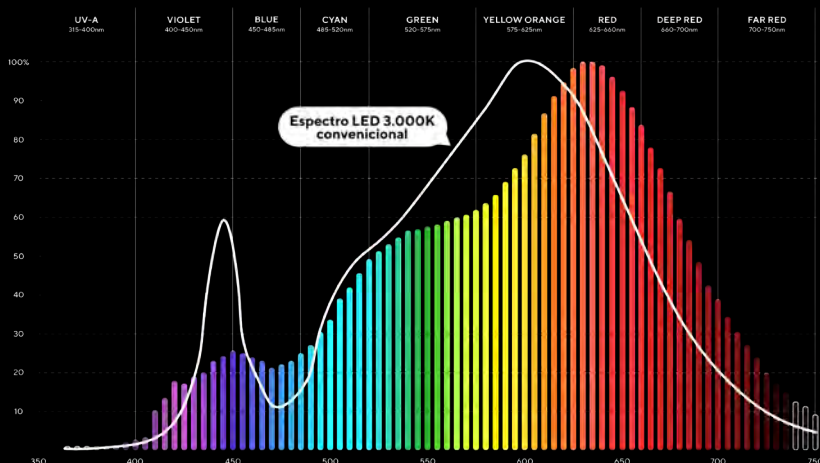
M9 3000K Esp. Solar

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

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

VIDA ÚTIL	> 36.000 Horas
T_p MÁX.	65°C
% FALLOS	Categoría F10
FLUJO LUMÍN.	Categoría B L70
COORD. CROM.	Elipse de 3 pasos de MacAdam

Espectro Solar



LED 3.000K 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

Actilum Lux