

Parallel M9

Espectro Solar

4000K

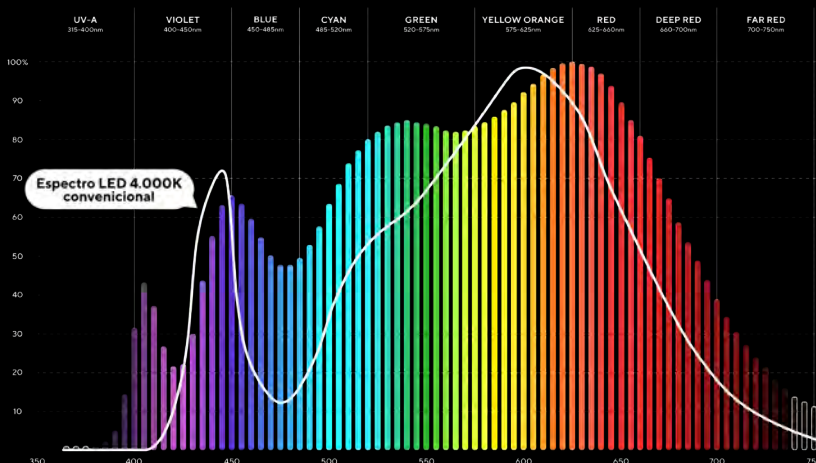
Barra LED de espectro solar.
Centrado en el ojo humano.



M9 4000K Esp. Solar

| | |
|---------------------------|---|
| MEDIDAS | 498x24x7,3mm |
| PESO | 88 gr |
| CORTES | 6LED 332x24x14 mm 3LED 166x24x14 mm |
| VOLTAJE | 24 V |
| CONSUMO | 14,8 W |
| COLOR LED | 4.000K (también disponible: 3.000K / 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 4.000K 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