

# Parallel M9

## Spectre Solaire

### 3000K

Barre lumineuse Parallèle du spectre solaire. Focalisée sur l'œil humain.



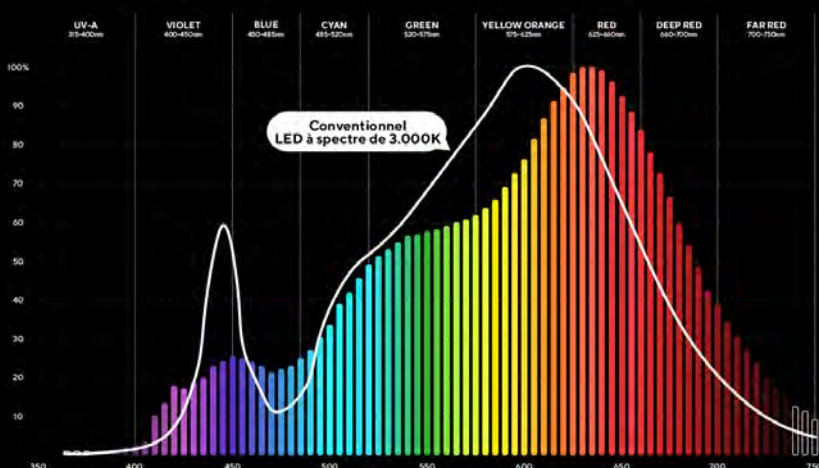
## M9 3000K Spec. Solaire

<b>MESURES</b>	498x24x7,3mm
<b>POIDS</b>	88 gr
<b>COUPE</b>	<b>6LED</b> 332x24x14 mm <b>3LED</b> 166x24x14 mm
<b>VOLTAGE</b>	24 V
<b>CONSOMM.</b>	14,8 W

<b>COULEUR LED</b>	3.000K (aussi disponible: 4.000K / 5.000K)
<b>LUMEN</b>	≈ 1.567 lm
<b>EFFIC. LUM.</b>	≈ 106 lm/W
<b>FAISCEAU LUM.</b>	15°
<b>CRI</b>	> 98%

<b>CYCLE DE VIE</b>	> 36.000 Heures
<b>T<sub>p</sub> MAX.</b>	65°C
<b>% DE PANNE</b>	Catégorie F10
<b>FLUX LUMIN.</b>	Catégorie B L70
<b>COOR. CHROM.</b>	Ellipse de 3 pas de MacAdam

Spectre Solaire



## LED 3.000K

### SPECTRE DE TEXTURE AMÉLIORÉ

**Spectre solaire spécifique pour mettre en valeur les textures et les couleurs blanches des objets.**

Fournit une lumière naturelle avec un spectre aussi proche que possible de celui du soleil, 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, ce qui contribue également à notre bien-être.



Tous droits réservés. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis.  
Fabriqué dans nos installations à Barcelone, Espagne.

C/ Josefa Vidal Folch 1-3, 08930 Barcelona (+34) 9 35 334 600 - [www.actilum.com](http://www.actilum.com)

**Actilum** Lux