

| Nombre | ADVANCED L01 | | | | | |
|-----------------|---|------------|------------|------------|--|--|
| Referencia | L01ADVxxxx | | | | | |
| Potencia | 6W/m | | | | | |
| Descripción | Tira de LED flexible Advanced L01 6W/m de alta reproducción cromática superior a 90, adhesivo 3M VHB, 3 pasos en la elipse MacAdam y 5 años de garantía, con PCB de 3 Oz. | | | | | |
| Aplicaciones | lluminación general que precise alta calidad de la luz. | | | | | |
| Referencia | L01ADV2700 | L01ADV3000 | L01ADV4000 | L01ADV5500 | | |
| Fluio Luminoso* | 460lm/m | 500lm/m | 540lm/m | 590lm/m | | |

| Referencia | L01ADV2700 | L01ADV3000 | L01ADV4000 | L01ADV5500 | | |
|----------------------|---------------|------------|------------|------------|--|--|
| Flujo Luminoso* | 460lm/m | 500lm/m | 540lm/m | 580lm/m | | |
| Eficiencia | 76lm/W | 83lm/W | 90lm/W | 96lm/W | | |
| Temp. Color | 2.700°K | 3.000°K | 4.000°K | 5.500°K | | |
| Tipo de diodo | SMD2835 | | | | | |
| Ángulo de apertura | 120° | | | | | |
| Consumo | 6W/m | | | | | |
| Tensión | 24Vdc | | | | | |
| Nº LEDs/metro | 60 | | | | | |
| CRI | >90 | | | | | |
| TM30 | Rf 90 / Rg 99 | | | | | |
| Ind. de Protección | IP 20 | | | | | |
| Temp. de trabajo | -20°C ~ +45°C | | | | | |
| Vida útil | 50.000h | | | | | |
| Mant. flujo luminoso | L80 B10 | | | | | |
| Regulable | Si | | | | | |
| Driver incluido | No | | | | | |
| Adhesivo | 3M VHB | | | | | |
| Corte cada | 100mm | | | | | |
| Ancho | 10mm | | | | | |
| Grosor | 2mm | | | | | |
| Longitud rollos | 25m | | | | | |



LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones









2.700°K



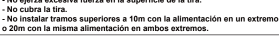


5.500°K

ADVERTENCIAS

- La instalación la debe hacer personal cualificado.
 No tocar la superficie de la tira. Utilizar guantes.
- 24 horas de funcionamiento continuo.
 Se precisa superficie de disipación.
- No encienda la tira hasta que esté completamente instalada.
- Manipular en entornos limpios y libres de polvo.
 No doblar en un diámetro inferior a 6cm.

- No doblar en el plano horizontal.
 No ejerza excesiva fuerza en la superficie de la tira.





























10mm_

