

BendLUX

Iluminación de tira flexible de bajo perfil

Especificaciones técnicas

Número de pieza	701960-6WS241
Dimensiones L x H x A	610 mm x 8 mm x 3 mm
Ángulo de visión	120°
LEDs por sección	3
Lúmenes por tira	365
Temperatura de color (nominal) ...	6500 K
Radio mínimo de curvatura radial ...	25 mm
Temperatura de funcionamiento	-40° C a +70° C
Característica especial	"Snap-n-Stretch" secciones de 45 mm que se estiran y encajan a presión para curvas y conexiones planas fáciles
Potencia	0.3 W por sección, 4.2 W por tira
Eficacia	85 lm/W
Fijación	Autoadhesivo
Embalaje	12 tiras por caja
Garantía del producto	Limitada de 5 años



Capacidad de la fuente de alimentación

Fuente de alimentación de 12 VDC	BendLUX
20 W fuente de alimentación	2.4 m
25 W fuente de alimentación (SOLO EU/ROW)	3.2 m
30 W fuente de alimentación (SOLO EU/ROW)	3.8 m
60 W fuente de alimentación	7.6 m
2 x 60 W fuente de alimentación	2 x 7.6 m
2 x 75 W fuente de alimentación (SOLO EU/ROW)	2 x 9.5 m
Vatios por metro/pie	6.9 W

* Configurado para la salida de clase 2.



BendLUX está registrado bajo patentes pendientes.

Pautas de densidad

Tamaño	Color del módulo	Lata profundidad	Módulos por metro	Milímetros en el centro de la cara estándar	Milímetros en centro vinilo oscuro	Milímetros en vinilo perforado centro	Vatios por módulo	Módulos por cara estándar M ²	Módulos por M ² de vinilo oscuro
N/A	Blanco (6500 K)	30	22	30	Prueba	Prueba	0.3 (por segmento)	733.3	Prueba

Estas pautas están destinadas a proporcionar solo una aproximación del producto SloanLED requerido para su firma, asumiendo un equilibrio óptimo de rendimiento y costo. SloanLED no es responsable de los resultados reales basados en el uso de estas pautas.

Notas:

- 1) Resultados de la prueba basados en acrílico Evonik WN070 de 3 mm, 30 % de translucidez.
- 2) Se recomienda que primero pruebe la densidad del LED en una carta/gabinete de muestra para evaluar el brillo, la uniformidad y el color.
- 3) Si tiene preguntas o necesita ayuda con las pruebas, comuníquese con su representante de servicio al cliente de SloanLED.
- 4) > El símbolo representa mayor que. < El símbolo representa menos que. ≥ El símbolo representa mayor o igual que.
- 5) Para filas múltiples, calcule la mitad del espacio entre filas dado en la tabla y comience a compensar la primera fila con esa distancia desde el retorno.
- 6) Los productos se pueden usar en profundidades de lata más profundas o menos profundas que las enumeradas anteriormente, pero se recomienda realizar pruebas.
- 7) La cobertura máxima de una fila es (milímetros en el centro con cara estándar) x 1.25.

Oficina central de SloanLED
5725 Olivas Park Drive, Ventura, CA, USA
805.676.3200 • info@SloanLED.com

SloanLED Europe b.v.
Argonstraat 110, 2718 SN Zoetermeer, NL
+31 88 12 44 900 • europe@SloanLED.com



SloanLED.com



Visita la página del producto para más detalles.