

24V MONO STRIPE

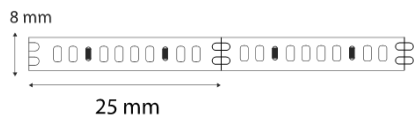
Ficha del producto



SL-2M8H20W27-20MA



Dibujo técnico



Tipo de fuente de luz:

Tecnología de iluminación utilizada:
LED

No direccional o direccional:
NDLS

Con o sin red:
NMLS

Fuente de luz conectada (CLS):
no

Fuente de luz de color regulable:
no

Sobre:
no

Fuente de luz de alta luminancia:
no

Pantalla antideslumbrante:
no

Regulable:
sí

Parámetros del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh/1 000 h):
20

Clase de eficiencia energética:
E

Flujo luminoso útil:
2400 lumen (Sphere (360°))

Temperatura de color correlacionada:
2700K

Potencia en modo encendido (Pon) en W:
20

Potencia en espera (Psb) en W:
0

Potencia de reserva en red (Pnet) para CLS en W:
0

Índice de reproducción cromática:
95

Dimensiones exteriores (longitud | anchura | altura):
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm



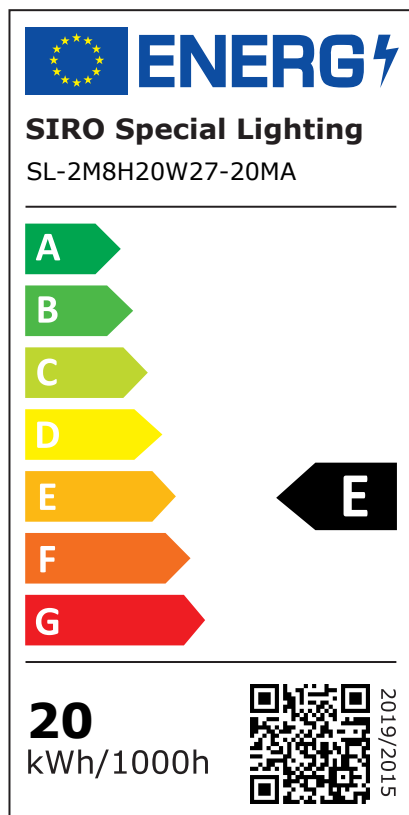
No debe tirarse a la basura doméstica

24V MONO STRIPE

Ficha del producto



Etiqueta energética



Diámetro de instalación:

-

Profundidad de instalación:

-

Cable de conexión:

0 mm

Clase de protección IP:

ip20

División cada mm:

25 mm

Requiere disipador de calor externo:

sí

Número de LED por metro:

320

Longitud máxima recomendada para una conexión unilateral:

3500 mm

Temperatura de funcionamiento:

-25° - +50°C

Temperatura de almacenamiento:

-40° - +70°C

Peso neto:

279 g

Código EAN:

9002843471437

Reclamación de potencia equivalente:

no

En caso afirmativo, potencia equivalente (W):

-

Parámetros para fuentes de luz direccionales:

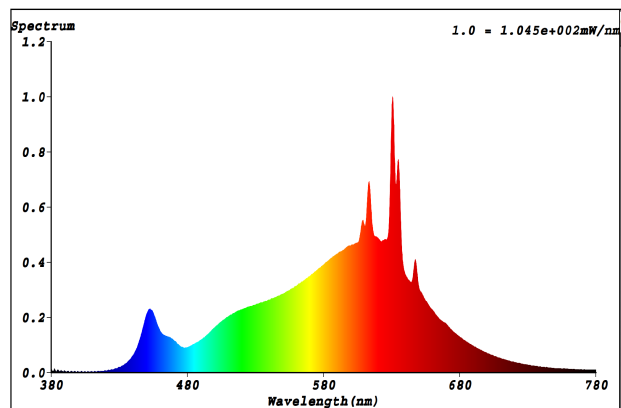
Coordenadas de cromaticidad (x | y):

0,456 | 0,405

Intensidad luminosa máxima (cd):

-

Distribución espectral de la potencia:



No debe tirarse a la basura doméstica

24V MONO STRIPE

Ficha del producto



Parámetros de las fuentes de luz LED y OLED:

Ángulo del haz:

120 °

Valor del índice de reproducción cromática R9:

65

Factor de supervivencia:

1

factor de mantenimiento del flujo luminoso:

0,96

Parámetros de las fuentes de red de luz LED y OLED:

L70B50-Vida útil:

50000 h

factor de desplazamiento (cos ϕ):

-

Coherencia cromática en las elipses de McAdam:

-

El LED sustituye a la fuente de luz fluorescente:

no

En caso afirmativo, solicitud de sustitución (W):

-

Métrica del parpadeo (Pst LM):

-

Instrucciones de seguridad e instalación:

- >> Este producto no es un juguete y no es apto para niños.
- >> El montaje debe realizarse sin tensión.
- >> No monte las tiras LED / enchufes / cables en piezas móviles, libres de fuerzas de tracción y torsión. Evite tensiones mecánicas como retorcimientos, dobleces o rozaduras.
- >> El sistema SIRO LED sólo es apto para su uso en interiores. No está permitido el uso al aire libre sin protección. Debe evitarse a toda costa el contacto con la humedad.



No debe tirarse a la basura doméstica

SIRO Beschläge- u. Metallwarenfabrik Ges.m.b.H. | Spielfeldstraße 12 | 4452 Ternberg | Austria
Tel: +43.(0)7256.6020.0 | Fax: +43.(0)7256.8932 | E-Mail: office@siro.at | www.siro-led.at