

24V MONO STRIPE

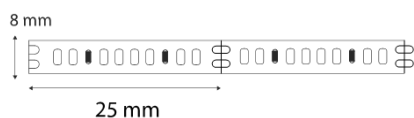
Информационен лист за продукта



SL-2M8H20W27-20MA



Технически чертеж



Вид на източника на светлина:

Използвана технология за осветление:
LED

Ненасочен или насочен:
NDLS

Магистрални или немагистрални:
NMLS

Свързан източник на светлина (CLS):
не

Източник на светлина с възможност за настройка на цвета:
не

Плик:
не

Източник на светлина с висока яркост:
не

Щит против отблясъци:
не

Димируем:
да

Параметри на продукта:

Консумация на енергия в режим на работа (kWh/1 000 h):
20

Клас на енергийна ефективност:
E

Полезен светлинен поток:
2400 lumen (Sphere (360°))

Съобразена цветна температура:
2700K

Мощност в работен режим (Pop) във W:
20

Мощност в режим на готовност (Psb) във W:
0

Мрежова мощност в режим на готовност (Pnet) за CLS във W:
0

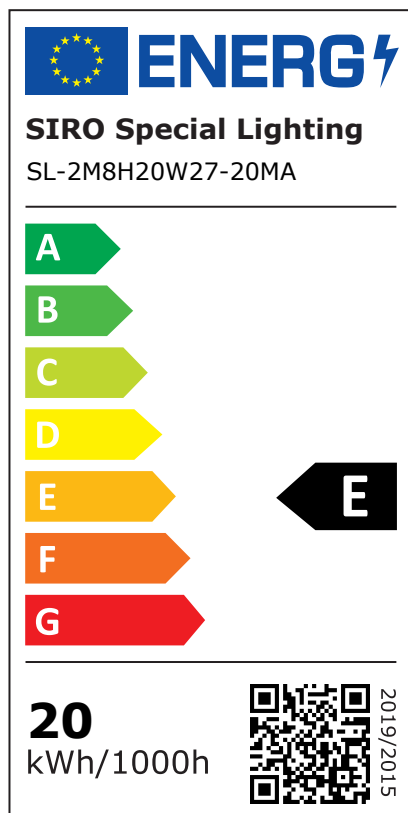
Индекс на цвето предаване:
95

Външни размери (дължина | ширина | височина):
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm



Не трябва да се изхвърлят в битови отпадъци

Енергиен етикет



Диаметър на инсталиране:

-

Дълбочина на инсталиране:

-

Свързващ кабел:

0 mm

Клас на защита IP:

ip20

Разделяне на всеки мм:

25 mm

Необходим е външен радиатор:

да

Брой светодиоди на метър:

320

Максимална препоръчителна дължина за едностранно свързване:

3500 mm

Работна температура:

-25° - +50°C

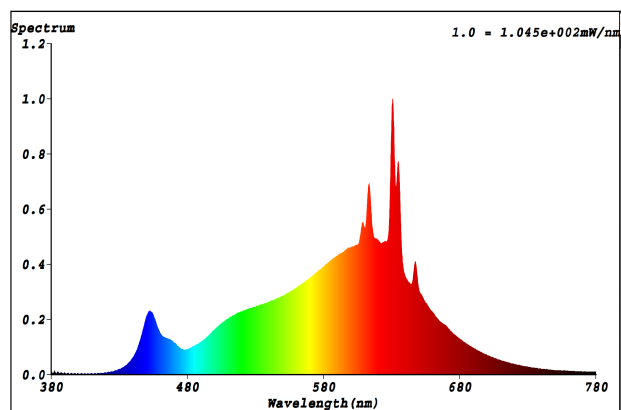
Температура на съхранение:

-40° - +70°C

Спектрално разпределение на мощността

Нетно тегло:

279 g



Код EAN:

9002843471437

Претенция за еквивалентна мощност:

не

Ако да, еквивалентна мощност (W):

-

Параметри за източници на насочена светлина:

Координати на хроматичността (x | y):

0,456 | 0,405

Максимален светлинен интензитет (cd):

-

24V MONO STRIPE

Информационен лист за продукта



Параметри за LED и OLED светлинни източници:

Ъгъл на снопа:

120 °

Стойност на индекса на цвето предаване R9:

65

Фактор за оцеляване:

1

коефициент на поддържане на светлинния поток:

0,96

Параметри за LED и OLED мрежови източници на светлина:

L70B50 - продължителност на живота:

50000 h

коефициент на преместване (cos φ1):

-

Последователност на цветовете в елипсите на McAdam:

-

LED замества флуоресцентен източник на светлина:

НЕ

Ако да, тогава претенция за замяна (W):

-

Метрика на трептене (Pst LM):

-

Инструкции за безопасност и монтаж:

>> Този продукт не е играчка и не е подходящ за деца!

>> Монтажът трябва да се извършва без напрежение!

>> Не монтирайте светодиодните ленти / щепселите / кабелите върху движещи се части, без да изпитвате сили на опън и усукване. Избягвайте механични натоварвания като прегъване, огъване или протриване!

>> Системата SIRO LED е подходяща само за употреба на закрито. Използването на открито без защита не е разрешено. Контактът с влага трябва да се избягва на всяка цена!



Не трябва да се изхвърлят в битови отпадъци

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