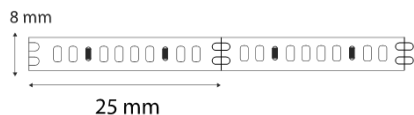


SL-2M8H20W27-20MA



Rysunek techniczny



Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:
LED

Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:
NDLS

Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:
NMLS

Połączone źródło światła (CLS):
nie

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:
nie

Bańka:
brak

Źródło światła o wysokiej luminancji:
nie

Ochrona przeciwośnieniowa:
nie

Funkcja ściemniania:
tak

Parametry produktu:

Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h):
20

Klasa efektywności energetycznej:
E

Użyteczny strumień świetlny:
2400 lumen (Sphere (360°))

Skorelowana temperatura
2700K

Moc w trybie włączenia (Pon), wyrażona w W:
20

Moc w trybie czuwania (Psb), wyrażona w W
0

Moc w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci (Pnet) dla CLS
0

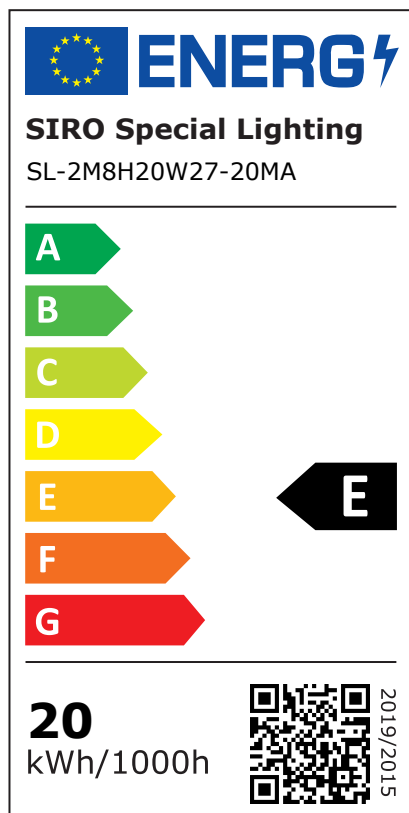
Wskaźnik oddawania barw:
95

Wymiary zewnętrzne (Długość | Szerokość | Wysokość):
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm

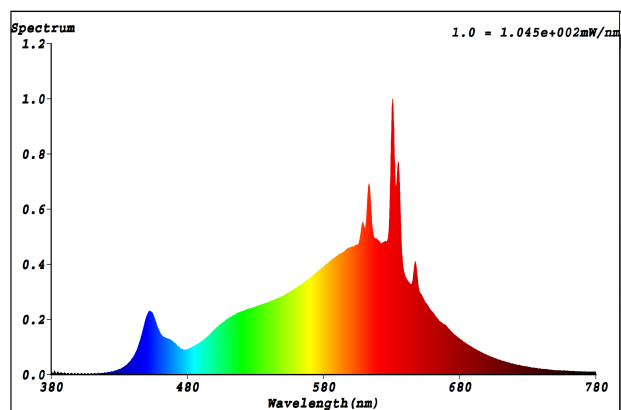
24V MONO STRIPE

Karta informacyjna produktu

Etykieta energetyczna



Rozkład widmowy mocy:



Średnica instalacji:

-

Głębokość zabudowy:

-

Kabel przyłączeniowy:

0 mm

Stopień ochrony IP:

ip20

Podział wszystkich mm:

25 mm

Wymagany zewnętrzny radiator:

tak

Liczba diod LED na metr:

320

Maksymalna zalecana długość przy podłączeniu jednostronnym:

3500 mm

Temperatura pracy:

-25° - +50°C

Temperatura przechowywania:

-40° - +70°C

Waga netto:

279 g

EAN Code:

9002843471437

Deklaracja równoważnej mocy:

nie

W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W):

-

Parametry kierunkowych źródeł światła:

Współrzędne chromatyczności (x | y):

0,456 | 0,405

Światłość szczytowa (cd):

-

Parametry źródeł światła LED i OLED:

Kąt promieniowania:
120 °

Wartość wskaźnika oddawania barw R9:
65

Współczynnik trwałości:
1

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:
0,96

Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:

L70B50-Żywotność:
50000 h

Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ1):
-

Jednolitość barwy w elipsach McAdama:
-

LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła:
nie

W przypadku odpowiedzi twierdzącej, deklaracja dotycząca zastąpienia (W):
-

Wskaźnik migotania (Pst LM):
-

Instrukcje bezpieczeństwa i instalacji:

- >> Ten produkt nie jest zabawką i nie jest odpowiedni dla dzieci!
- >> Montaż musi być przeprowadzony bez napięcia elektrycznego!
- >> Nie montować taśm LED / wtyczek / przewodów na elementach ruchomych, wolnych od sił rozciągających i skręcających. Unikaj naprężeń mechanicznych, takich jak załamania, zgięcia lub przetarcia!
- >> System SIRO LED jest odpowiedni tylko do użytku wewnętrznego. Niezabezpieczone użytkowanie na zewnątrz jest niedozwolone. Za wszelką cenę należy unikać kontaktu z wilgocią!