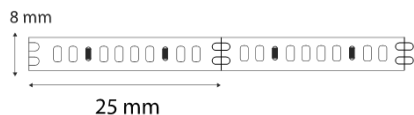


SL-2M8H20W27-20MA



Technische tekening



Type lichtbron:

Gebruikte verlichtingstechnologie:
LED

Niet-gericht of gericht:
NDLS

Hoofd- of niet-netspanning:
NMLS

Aangesloten lichtbron (CLS):
nee

Kleur instelbare lichtbron:
nee

Envelop:
nee

Lichtbron met hoge luminantie:
nee

Anti-verblindingschild:
nee

Dimbaar:
ja

Productparameters:

Energieverbruik in aan-stand (kWh/1 000 h):
20

Energie-efficiëntieklasse:
E

Nuttige lichtstroom:
2400 lumen (Sphere (360°))

Gecorreleerde kleurtemperatuur:
2700K

Vermogen in aanstand (Pon) in W:
20

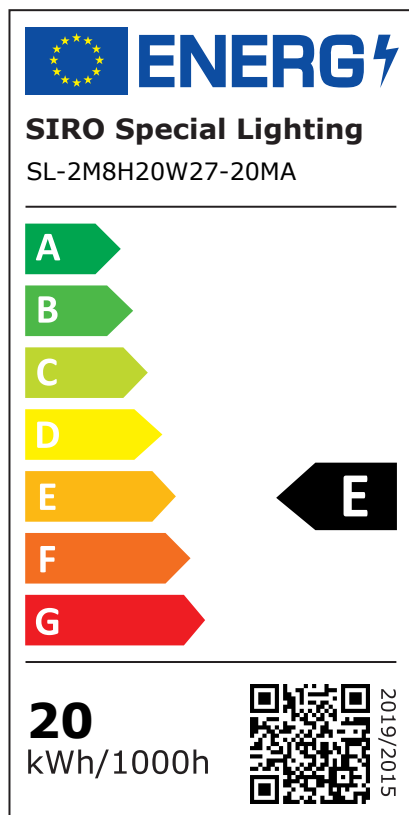
Stand-by vermogen (Psb) in W:
0

Stand-by netwerkvermogen (Pnet) voor CLS in W:
0

Kleurweergave-index:
95

Buitenafmetingen (lengte | breedte | hoogte):
20000 mm | 8 mm | 1,3 mm

Energielabel



Diameter installatie:

-

Installatiediepte:

-

Aansluitkabel:

0 mm

IP-beschermingsklasse:

ip20

Verdeling elke mm:

25 mm

Extern koellichaam vereist:

ja

Aantal leds per meter:

320

Maximale aanbevolen lengte voor eenzijdige aansluiting:

3500 mm

Bedrijfstemperatuur:

-25° - +50°C

Opslagtemperatuur:

-40° - +70°C

Nettogewicht:

279 g

EAN-code:

9002843471437

Claim van gelijkwaardig vermogen:

nee

Zo ja, gelijkwaardig vermogen (W):

-

Parameters voor gerichte lichtbronnen:

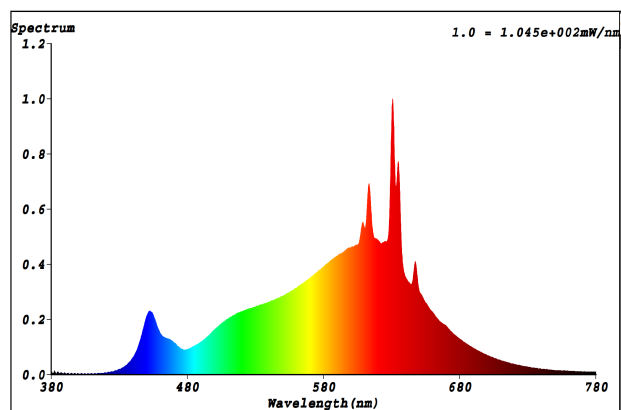
Kleurcoördinaten (x | y):

0,456 | 0,405

Pieklichtsterkte (cd):

-

Spectrale vermogensverdeling:



Parameters voor LED en OLED lichtbronnen:

Stralingshoek:
120 °

R9 kleurweergave-indexwaarde:
65

Overlevingsfactor:
1

lumenbehoudsfactor:
0,96

Parameters voor LED en OLED lichtbronnen voor netvoeding:

L70B50-levensduur:
50000 h

verplaatsingsfactor (cos φ1):
-

Kleurconsistentie in McAdam ellipsen:
-

LED vervangt fluorescerende lichtbron:
nee

Zo ja, dan vervangende claim (W):
-

Flikkermetriek (Pst LM):
-

Veiligheids- en installatie-instructies:

- >> Dit product is geen speelgoed en is niet geschikt voor kinderen!
- >> De montage moet spanningsvrij worden uitgevoerd!
- >> Monteer de LED strips / pluggen / kabels niet op bewegende delen, vrij van trek- en torsiekrachten. Vermijd mechanische spanningen zoals knikken, buigen of schuren!
- >> Het SIRO LED systeem is alleen geschikt voor gebruik binnenshuis. Onbeschermd gebruik buitenshuis is niet toegestaan. Contact met vocht moet absoluut worden vermeden!