

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

Naam van de leverancier of handelsmerk: SPL

Adres van de leverancier: Schiefer Lighting, Potterbakkerstraat 35, 4871EP Etten-Leur, NL

Typeaanduiding: L270013000

Lichtbrontype:

| | | | |
|--|-----|---------------------------------|-------------------------------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie: | LED | Niet-gericht of gericht: | NDLS |
| Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting) | E27 | | |
| Netspanning of niet-netspanning: | MLS | Geconnecteerde lichtbron (CLS): | Nee |
| Lichtbron met regelbare kleur: | Nee | Omhulsel: | - |
| Lichtbron met hoge luminantie: | Nee | | |
| Antiverblindingscherm: | Nee | Dimbaar: | Alleen met specifieke dimmers |

Productparameters

| Parameter | Waarde | Parameter | Waarde |
|---|----------------------------|--|--------|
| Algemene productparameters: | | | |
| Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal | 3 | Energie-efficiëntieklasse | G |
| Nuttige lichtstroom (ϕ_{use}), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°) | 100 in Bol (360°) | Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld | 2 000 |
| Energie in gebruiksstand (P_{on}), uitgedrukt in W | 2,5 | Energie in stand-bystand (P_{sb}), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen | 0,00 |
| Energie in netwerkgebonden stand-by (P_{net}) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen | - | Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of | 82 |

| | | | | |
|---|---------|------|--|-------------------------------------|
| | | | het bereik van CRI-waarden die kunnen worden ingesteld | |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapp onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingssonde in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte | 185 | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast | Zie afbeelding op laatste bladzijde |
| | Breedte | 30 | | |
| | Diepte | 30 | | |
| Beweerd equivalent vermogen ^(a) | | - | Indien ja, equivalent vermogen (W) | - |
| | | | Kleurcoördinaten (x en y) | 0,522 0,408 |
| Parameters voor led- en oledlichtbronnen: | | | | |
| R9-waarde | | 7 | Overlevingsfactor | 0,70 |
| Lumenbehoudsfactor | | 0,93 | | |
| Parameters voor led- en olednetzspanningslichtbronnen: | | | | |
| Verschuivingsfactor (cos ϕ_1) | | 0,90 | Kleurconsistentie in MacAdam-ellipsen | 6 |
| Beweringen dat een ledlichtbron een vervanging vormt voor een fluorescentielichtbron zonder geïntegreerde ballast van een bepaalde wattage. | | -(b) | Indien ja, dan bewering dat de lichtbron een vervanging vormt (W) | - |
| Metriek voor flikkering (Pst LM) | | 0,5 | Metriek voor stroboscopisch effect (SVM) | 0,1 |

(a)-' : niet van toepassing;

(b)-' : niet van toepassing;

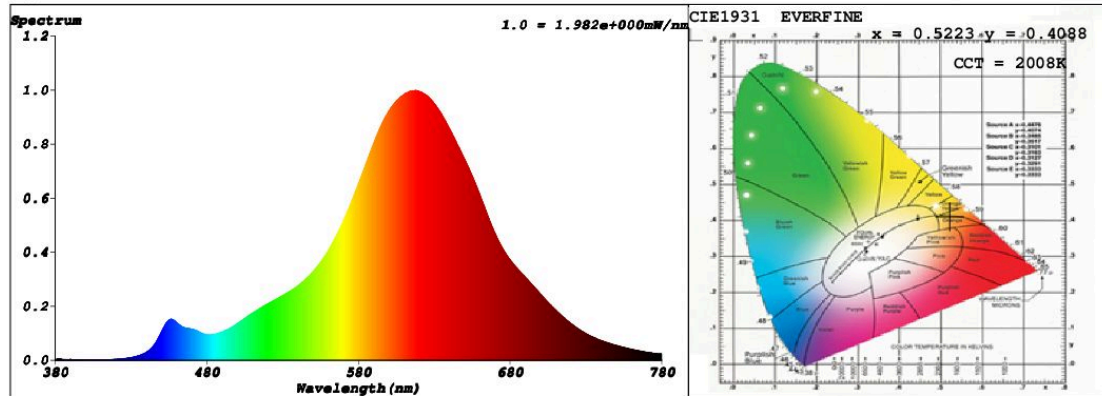
SPL Spectrum Test Report

| | | | |
|---------------|----------------|-------------|-----------------------|
| Sample | : | Date | : 2018-09-06 14:40:07 |
| Specification | : L270013000 | Sam. Status | : |
| Sample No. | : L270013000 3 | Instrument | : HaasSuite(EVERFINE) |
| Manufacturer | : SPL | Test by | : Marc |
| | | Assessor | : damin |

Test Condition

| | | | |
|-------------|---------------|-------------|---------------|
| Temperature | : 25.3Deg | RH | : 65.0% |
| WL Range | : 380nm-780nm | IP | : 52289 (80%) |
| Test Mode | : Fast Test | T | : 219 ms |
| | | Sensitivity | : High |

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.5223$ $y = 0.4088$ / $u' = 0.3045$ $v' = 0.5362$ ($duv = -1.52e-03$)

CCT= 2008K Prcp WL: $L_d = 589.3\text{nm}$ Purity=79.5%

Peak WL: $L_p = 618\text{nm}$ FWHM: =99.2nm Ratio:R=33.3% G=65.2% B=1.5%

Render Index: $R_a = 80.1$

R1 =80 R2 =94 R3 =88 R4 =75 R5 =80 R6 =96 R7 =75

R8 =51 R9 =7 R10=89 R11=76 R12=88 R13=83 R14=94 R15=71

LEVEL:OUT WHITE:OUT

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 70.588 lm Eff. : 29.66 lm/W $F_e = 247.44$ mW

Electrical parameters

V = 230.1 V I = 0.01147 A P = 2.380 W PF = 0.9014

Schiefer Professional Lighting

www.professional-lighting.eu