

# 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:** LF023911603

**Lichtbrontype:**

|  |     |                                 |                               |
|--|-----|---------------------------------|-------------------------------|
| Gebuchte 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 |
|--|-------------------|--|--------|
| <b>Algemene productparameters:</b>   |                   |  |        |
| Energieverbruik in de gebruiksstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal  | 6                 | Energie-efficiëntieklasse  | G      |
| Nuttige lichtstroom ( $\phi_{use}$ ), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°) | 140 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 | 2 200  |
| Energie in gebruiksstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W   | 6,0               | Energie in stand-by-stand ( $P_{sb}$ ), 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 het bereik van CRI-waar-  | 80     |

|   |         |                   |  |                                     |
|---|---------|-------------------|--|-------------------------------------|
|   |         |                   | den die kunnen worden ingesteld  |                                     |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte  | 408               | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast | Zie afbeelding op laatste bladzijde |
|   | Breedte | 200               |  |                                     |
|   | Diepte  | 200               |  |                                     |
| Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>  |         | -                 | Indien ja, equivalent vermogen (W)                                     | -                                   |
|   |         |                   | Kleurcoördinaten (x en y)  | 0,504<br>0,412                      |
| <b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>  |         |                   |  |                                     |
| R9-waarde   |         | 21                | Overlevingsfactor  | 0,96                                |
| Lumenbehoudsfactor  |         | 0,96              |  |                                     |
| <b>Parameters voor led- en olednetzspanningslichtbronnen:</b>   |         |                   |  |                                     |
| Verschuivingsfactor (cos $\phi_1$ )   |         | 0,85              | Kleurconsistentie in MacAdam-ellipsen                                  | 6                                   |
| Beweringen dat een ledlichtbron een vervanging vormt voor een fluorescentielichtbron zonder geïntegreerde ballast van een bepaalde wattage.                 |         | .. <sup>(b)</sup> | Indien ja, dan bewering dat de lichtbron een vervanging vormt (W)      | -                                   |
| Metriek voor flikkering (Pst LM)  |         | 0,1               | Metriek voor stroboscopisch effect (SVM)                               | 0,3                                 |

(a): ' : niet van toepassing;

(b): ' : niet van toepassing;

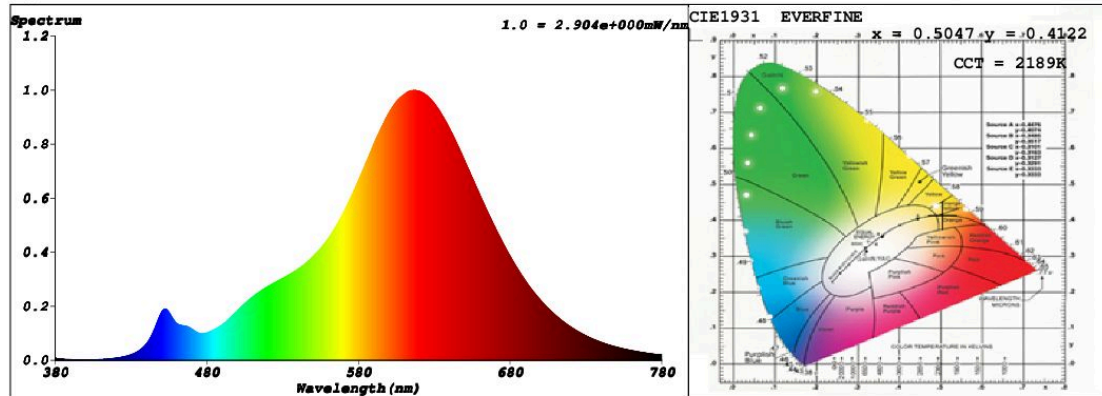
## SPL Spectrum Test Report

|               |                  |             |                       |
|---------------|------------------|-------------|-----------------------|
| Sample        | :                | Date        | : 2021-04-22 16:00:05 |
| Specification | : LF023911603    | Sam. Status | :                     |
| Sample No.    | : LF023911603 01 | Instrument  | : HaasSuite(EVERFINE) |
| Manufacturer  | :                | Test by     | : Schiefer            |
|               |                  | Assessor    | : damin               |

### Test Condition

|             |               |             |               |
|-------------|---------------|-------------|---------------|
| Temperature | : 25.3Deg     | RH          | : 65.0%       |
| WL Range    | : 380nm-780nm | IP          | : 49108 (75%) |
| Test Mode   | : Fast Test   | T           | : 147 ms      |
|             |               | Sensitivity | : High        |

### Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.5047$   $y = 0.4122$  /  $u' = 0.2910$   $v' = 0.5348$  ( $duv = -9.64e-04$ )

CCT= 2189K Prcp WL: Ld=587.7nm Purity=75.2%

Peak WL: Lp=617nm FWHM: =104.1nm Ratio:R=31.2% G=67.1% B=1.7%

Render Index: Ra = 84.8

R1 =85 R2 =95 R3 =92 R4 =84 R5 =86 R6 =97 R7 =80

R8 =59 R9 =21 R10=91 R11=86 R12=90 R13=87 R14=97 R15=76

LEVEL:OUT WHITE:OUT

### Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 110.27 lm Eff. : 18.20 lm/W Fe = 377.38 mW

### Electrical parameters

V = 230.1 V I = 0.03119 A P = 6.058 W PF = 0.8441

**Schiefer Professional Lighting**

[www.spl-lighting.com](http://www.spl-lighting.com)