

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: GLOBO Handels GmbH

Tiekėjo adresas: Switchboard, Gewerbestrasse 3, A-9184, Sankt Peter, AT

Modelio žymuo: 12368-15

Šviesos šaltinio tipas:

| | | | |
|---|------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija: | LED | Nekryptinis ar kryptinis: | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | NO | | |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo: | NMLS | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis: | Ne | Apgaubas: | - |
| Didelio skaisčio šviesos šaltinis: | Ne | | |
| Skydas nuo akinimo: | Ne | Pritemdomasis: | Taip |

Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

Bendrieji gaminio parametrai

| | | | |
|---|----------------------------|--|-------|
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus | 12 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | F |
| Naudingasis šviesos srautas (Φ_{se}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 1 503; platus kūgis (120°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 4 000 |
| Ijungties veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W | 12,8 | Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | 0,00 |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | - | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas | 84 |

| | | | | |
|--|---------|-----|---|--|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 2 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutinia-me puslapyje pateiktą atvaizdą. |
| | Plotis | 4 | | |
| | Gylis | 428 | | |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a) | - | - | Jei „taip“, lygiavertė galia (W) | - |
| | | | Spalvių koordinatės (x ir y) | 0,372 0,375 |
| LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė | 11 | | Negendamumo faktorius | 1,00 |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius | 0,96 | | | |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

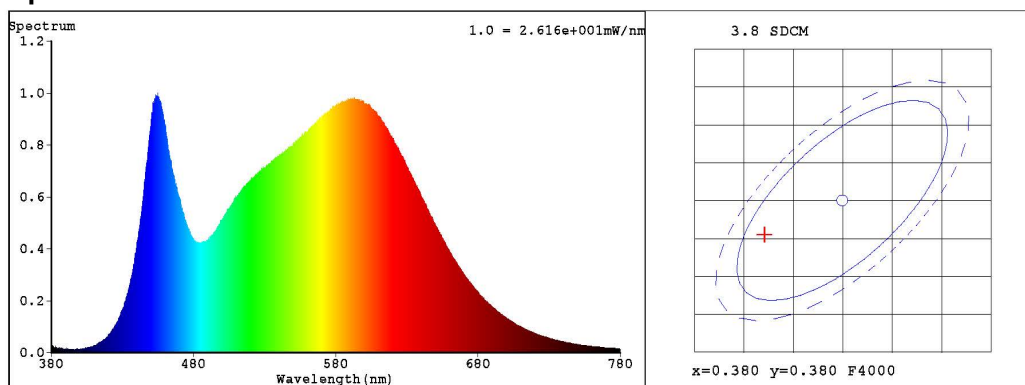
Spectrum Test Report

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Sample : | Date : 2021-06-24 |
| Specification : 12368-15 | Standardtus : |
| Sample No. : 1 | Instrument : HaasSuite(EVERFINE) |
| Manufacturer : | Test by : Jarvis |
| Remark : | |

Test Condition

| | |
|------------------------|------------------|
| Temperature : 25.1Deg | RH : 55.1% |
| WL Range : 380nm-780nm | IP : 55322 (84%) |
| Test Mode : Fast Test | T : 67 ms |
| Sensitivity : High | |

Spectrum



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.3721$ $y = 0.3755$ / $u' = 0.2201$ $v' = 0.4998$ ($duv=1.95e-03$)
 CCT= 4227K Prcp WL: Ld=577.0nm Purity=24.3%
 Peak WL: Lp=455nm FWHM: =32.3nm Ratio:R=17.6% G=78.0% B=4.4%

Render Index: Ra = 84.1

R1 =82 R2 =92 R3 =96 R4 =81 R5 =82 R6 =88 R7 =86
 R8 =65 R9 =11 R10=80 R11=79 R12=65 R13=85 R14=98 R15=76
 WHITE:ANSI_4000K

Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 1503.0 lm Eff. : 117.33 lm/W Fe = 4.6407 W Scotopic:2704.1 S/P:1.7991

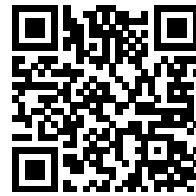
Electrical parameters

V = 42.70 V I = 0.3000 A P = 12.81 W PF = 1.000 F=0.00 Hz

EVERFINE CORPORATION

<http://www.everfine.cn>

Model placed on the Union market from 20/08/2020



EPREL registration number: 1037221

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1037221>

Supplier: Globo Handels GmbH (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: Switchboard

Website:

Email: Office@globo-lighting.com

Phone: 0043 4253 32050

Address:

Gewerbestrasse 3, A-9184 ,Sankt Peter
Austrija