

Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2015 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tas-sorsi tad-dawl

Isem il-fornitur jew trademark: STRÜHM

Indirizz tal-fornitur: IDEUS, Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland

Identifikatur tal-mudell: BOB SMD LED G9 5,5W WW

Tip ta' sors tad-dawl:

| | | | |
|---|-----|-------------------------------------|------|
| Teknoloġija tat-tidwil użata: | LED | Mhux direzzjonali jew direzzjonali: | NDLS |
| Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettrika oħra) | G9 | | |
| Mill-mains jew mhux mill-mains: | MLS | Sors tad-dawl konness (CLS): | Le |
| Sors tad-dawl b'kulur aġġustabbli: | Le | Involukru: | - |
| Sors tad-dawl ta' luminanza għolja: | Le | | |
| Skrin antirifless: | Le | Jistgħu jitbaxxew: | Le |

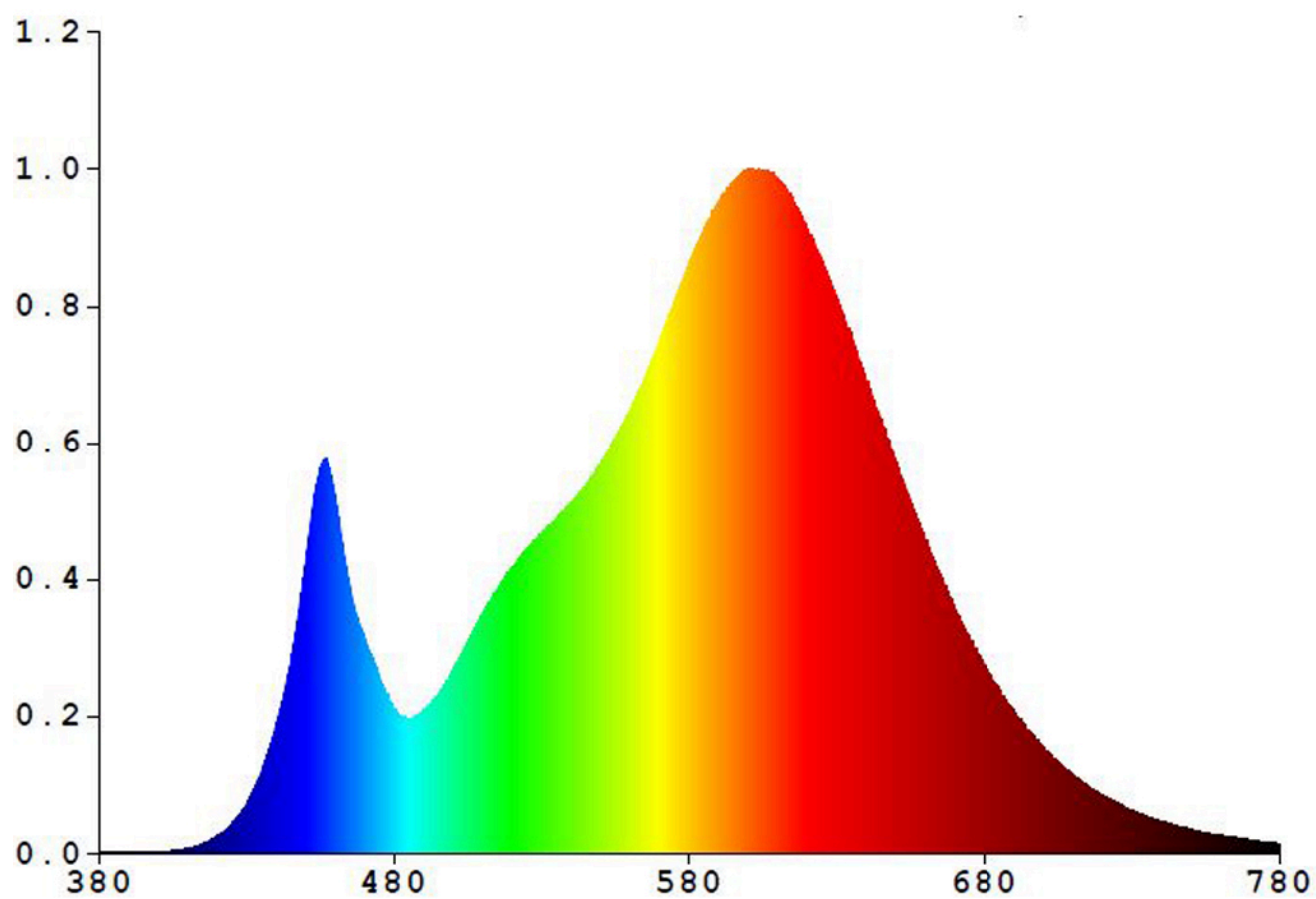
Parametri tal-prodott

| Parametru | Valur | Parametru | Valur |
|---|------------------------------|--|-------|
| Parametri ġenerali tal-prodott: | | | |
| Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ | 5 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika | F |
| Fluss luminuż utli (ϕ_{use}), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'konwiesa' (120°) jew f'kondejjaq (90°) | 536 fi Sfera (360°) | Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, imqarriba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelatati, imqarriba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata | 2 900 |
| Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ($P_{\text{mixgħul}}$), espressa f'W | 5,0 | Potenza elettrika waqt standby (P_{sb}), espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali | 0,00 |
| Potenza elettrika waqt standby man-network (P_{net}), għas-CLS, espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali | - | Indiċi tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru sħiħ, jew medda | 81 |

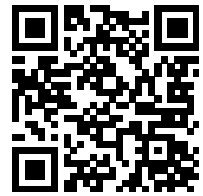
| | | | | |
|--|-------|------|--|------------------------------|
| | | | ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati | |
| Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumie x tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri) | Għoli | 60 | Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa | Ara l-immagni fl-aħħar paġna |
| | Wisa' | 16 | | |
| | Fond | 16 | | |
| Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a) | | Iva | Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W) | 41 |
| | | | Koordinati tal-kromaticità (x u y) | 0,436 0,395 |
| Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED: | | | | |
| Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9 | | 4 | Fattur ta' sopravivenza | 0,80 |
| il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen | | 0,70 | | |
| Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains: | | | | |
| fattur ta' spostament ($\cos \phi_1$) | | 0,51 | Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' McAdam | 4 |
| Dikjarazzjoni li sors tad-dawl LED jissostitwixxi sors tad-dawl fluworexxenti mingħajr ballast integrat ta' wattage partikolari. | | _(b) | Jekk iva, allura dikjarazzjoni tas-sostituzzjoni (W) | - |
| Metrika tal-fluttwazzjoni fil-vultaġġ (Pst LM) | | 0,9 | Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM) | 0,4 |

(a)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-”: mhux applikabbli;



Model placed on the Union market from 22/08/2019



EPREL registration number: 672982

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/672982>

Supplier: Ideus Spółka z o.o. (Importer)

Website: www.struhm.com

Customer care service:

Name: IDEUS

Website:

Email: import@ideus.pl

Phone: +48327500308

Address:

Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland