

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: LED line PRIME

Indirizz tal-fornitur: LEDIN Group Sp. z o.o., Dębowa 1, 07-410 Rzekuń Tobolice Mazowieckie, PL

Identifikatur tal-mudell: 478269-PRIME

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) | 24VDC | | |
| Mill-mains jew mhux mill-mains: | NMLS | 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: | Iva |

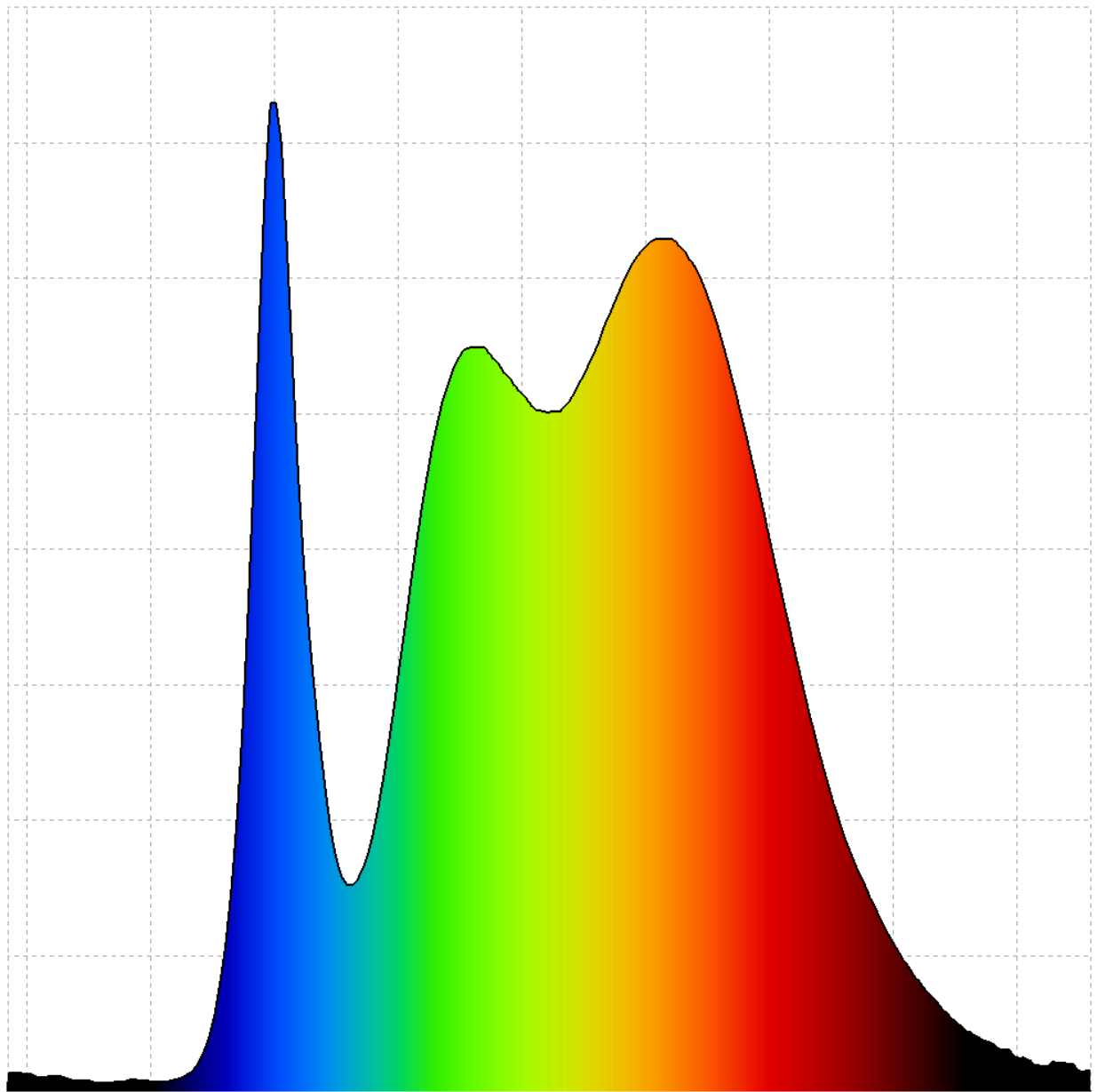
Parametri tal-prodott

| Parametru | Valur | Parametru | Valur |
|--|------------------------------|--|-------|
| Parametri ġenerali tal-prodott: | | | |
| Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ | 9 | Klassi tal-effiċjenza enerġetika | F |
| Fluss luminuż utli (ϕ_{use}), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°) | 900 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 | 4 000 |
| Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ($P_{mixgħul}$), espressa f'W | 9,0 | 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 | 90 |

| | | | | |
|--|-------|------|--|------------------------------|
| | | | 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 | 500 | Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa | Ara l-immagni fl-aħħar paġna |
| | Wisa' | 10 | | |
| | Fond | 2 | | |
| Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a) | | - | Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W) | - |
| | | | Koordinati tal-kromaticità (x u y) | 0,381 0,379 |
| Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED: | | | | |
| Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9 | | 50 | Fattur ta' sopravivenza | 0,90 |
| il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen | | 0,96 | | |

(a)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-” : mhux applikabbli;



Mudell li tqiegħed fis-suq tal-Unjoni minn 23/02/2022



Numru tar-registrazzjoni tal-EPREL: 2116633

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2116633>

Fornitur: LEDIN GROUP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODP
OWIEDZIALNOŚCIĄ (Manifattur)

Sit web: www.ledin.pl

Servizz dwar il-kura tal-klijenti:

Isem: LEDIN Group Sp. z o.o.

Sit web: www.ledin.pl

Email: kontakt@ledin.pl

Telefown: +48297647700

Indirizz:

Dębowa 1
07-410 Tobolice
Il-Polonja