

# 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:** ULKE LED E27 4W NW

**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) | E27 |                                     |      |
| 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 |
|---|------------------------------|--|-------|
| <b>Parametri ġenerali tal-prodott:</b>  |                              |  |       |
| Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ  | 4                            | Klassi tal-effiċjenza enerġetika   | F     |
| Fluss luminuż utli ( $\phi_{\text{use}}$ ), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera ( $360^\circ$ ), f'konwiesa' ( $120^\circ$ ) jew f'kondejjaq ( $90^\circ$ ) | 420 fi Sfera ( $360^\circ$ ) | 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 | 3 900 |
| Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ( $P_{\text{mixgħul}}$ ), espressa f'W   | 4,0                          | Potenza elettrika waqt standby ( $P_{\text{sb}}$ ), espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali  | 0,00  |
| Potenza elettrika waqt standby man-network ( $P_{\text{net}}$ ), għas-CLS, espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali  | -                            | Indiċi tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru sħiħ, jew medda   | 81    |

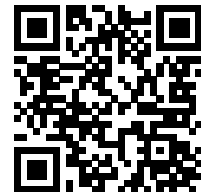
|  |       |      |  |                              |
|--|-------|------|--|------------------------------|
|  |       |      | ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati   |                              |
| Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumie x tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri) | Għoli | 78   | Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa | Ara l-immagni fl-aħħar paġna |
|  | Wisa' | 45   |  |                              |
|  | Fond  | 45   |  |                              |
| Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti <sup>(a)</sup>   |       | Iva  | Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)  | 36                           |
|  |       |      | Koordinati tal-kromaticità (x u y)   | 0,380<br>0,378               |
| <b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:</b>   |       |      |  |                              |
| Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9  |       | 1    | Fattur ta' sopravivenza  | 0,80                         |
| il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen   |       | 0,70 |  |                              |
| <b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:</b>   |       |      |  |                              |
| fattur ta' spostament (cos $\phi$ 1)   |       | 0,48 | Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' McAdam   | 2                            |
| 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 10/07/2019



**EPREL registration number:** 909752

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/909752>

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

**Website:** [www.struhm.com](http://www.struhm.com)

**Customer care service:**

**Name:** IDEUS

**Website:**

**Email:** [import@ideus.pl](mailto:import@ideus.pl)

**Phone:** +48327500308

**Address:**

Niedźwiedziniec 10, 41-506 Chorzów, Poland