

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: Nedis

Indirizz tal-fornitur: Nedis B.V., De Tweeling 28, 5215 MC 's-Hertogenbosch Noord-Brabant, NL

Identifikatur tal-mudell: LTLGQ3M2BK

Tip ta' sors tad-dawl:

| | | | |
|---|-----|-------------------------------------|-----|
| Teknologija tat-tidwil użata: | LED | Mhux direzzjonali jew direzzjonali: | DLS |
| Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettrika oħra) | / | | |
| Mill-mains jew mhux mill-mains: | MLS | Sors tad-dawl konness (CLS): | Le |
| Sors tad-dawl b'kulur aġġustab-bli: | Iva | 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), im-qarreb sal-eqreb numru šiħiħ | 5 | Klassi tal-effiċjenza enerġētika | G |
| Fluss luminuż utli (fuse), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'kon wiesa' (120°) jew f'kon dejjaq (90°) | 260 fi Konwiesa' (120°) | Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, im-qarrba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelata, imqarrba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata | 2 700 jew 6 500 |
| Potenza elettrika waqt il-modalità mixgħul ($P_{mixghul}$), espressa f'W | 4,8 | Potenza elettrika waqt standby (P_{sb}), espressa f'W u mqarrba għat-tieni decimali | 0,50 |
| Potenza elettrika waqt standby man-network (P_{net}), għas-CLS, espressa f'W u mqarrba għat-tieni decimali | - | Indiči tal-apparenza tal-kulur, im-qarreb għall-eqreb numru šiħiħ, jew medda ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati | 90 |

| | | | | |
|---|-------|------|--|------------------------------|
| Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll se-parat, parti-jiet tal-kontroll tat-tid-wil u parti-jiet li mhu-miex tal-kontroll tat-tid-wil, jekk ikun hemm (f'millimetri) | Għoli | 340 | Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbijs sħiħa | Ara l-immaġni fl-aħħar paġna |
| | Wisa' | 170 | | |
| | Fond | 170 | | |
| Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti ^(a) | | - | Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W) | - |
| | | | Koordinati tal-kromatiċità (x u y) | 0,381 0,371 |
| Parametri għas-sorsi tad-dawl direzzjonali: | | | | |
| Intensità luminuża massima (cd) | | 135 | Angolu tar-raġġ fi gradi, jew il-medda ta' angoli tar-raġġ li jistgħu jiġu ssettjati | 118 |
| Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED: | | | | |
| Valur tal-indiči tal-apparenza tal-kulur R9 | | 82 | Fattur ta' sopravivenza | 1,00 |
| il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen | | 0,95 | | |
| Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains: | | | | |
| fattur ta' spostament ($\cos \phi$) | | 1,00 | Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' MacAdam | 5 |
| Dikjarazzjoni li sors tad-dawl LED jissostitwixxi sors tad-dawl fluwarexxenti mingħajr ballast integrat ta' wattage partikolari. | | -(b) | Jekk iva, allura dikjarazzjoni tas-sostituzzjoni (W) | - |
| Metrika tal-fluttwazzjoni fil-vultagg (Pst LM) | | 0,2 | Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM) | 0,0 |

(a)“-” : mhux applikabbli;

(b)“-” : mhux applikabbli;

