

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Deko-Light

**Tiekėjo adresas:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH, Auf der Hub 2, D-76307 Karlsbad, DE

**Modelio žymuo:** 620055

## Šviesos šaltinio tipas:

|   |                  |                                      |   |
|---|------------------|--------------------------------------|---|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED              | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis                                 |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | other electrical |                                      |   |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | MLS              | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne  |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne               | Apgaubas:                            | -   |
| Didelio skaičio šviesos šaltinis:                           | Ne               |                                      |   |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne               | Pritemdomasis:                       | Tik su tam tikrais apšvietimo regulatoriais |

## Gaminio parametrai

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

## Bendrieji gaminio parametrai

|  |                     |  |       |
|--|---------------------|--|-------|
| Ijungties veiksmas suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus           | 24                  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | F     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 2 565; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 3 000 |
| Ijungties veiksmos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W   | 24,0                | Budėjimo veiksmos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų   | 0,00  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksmos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | -                   | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus,   | 80    |

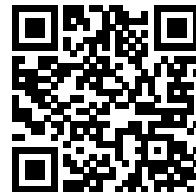
|  |         |                   |   |   |
|--|---------|-------------------|---|---|
|  |         |                   | arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas                            |   |
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 46                | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 420               |   |   |
|  | Gylis   | 420               |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | -                 | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |                   | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,434<br>0,403                                |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |                   |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 3                 | Negendamumo faktorius   | 0,90  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   |         | 0,70              |   |   |
| <b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>  |         |                   |   |   |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1)  |         | 0,95              | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi                         | 6   |
| Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso          |         | .. <sup>(b)</sup> | Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)              | -   |
| Mirgėjimo matas (Pst LM)   |         | 0,3               | Stroboskopinio efekto matas (SVM)   | 1,1   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Model placed on the Union market from 04/06/2021



**EPREL registration number:** 864574

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/864574>

**Supplier:** Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH (Manufacturer)

**Website:** <https://deko-light.com/>

**Customer care service:**

**Name:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH

**Website:** <https://deko-light.com/>

**Email:** [pm@deko-light.com](mailto:pm@deko-light.com)

**Phone:** +4972489271724

**Address:**

Auf der Hub 2  
D-76307 Karlsbad  
Vokietija