

# 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, Auf der Hub 2 Auf der Hub 2, 76307 Karlsbad, DE

**Modelio žymuo:** 565316

## Šviesos šaltinio tipas:

|   |                  |                                      |   |
|---|------------------|--------------------------------------|---|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED              | Nekryptinis ar kryptinis:            | kryptinis                                   |
| 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:                     | Taip             | Apgaubas:                            | -   |
| Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:                         | Ne               |                                      |   |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne               | Pritemdomasis:                       | Tik su tam tikrais apšvietimo regulatoriais |

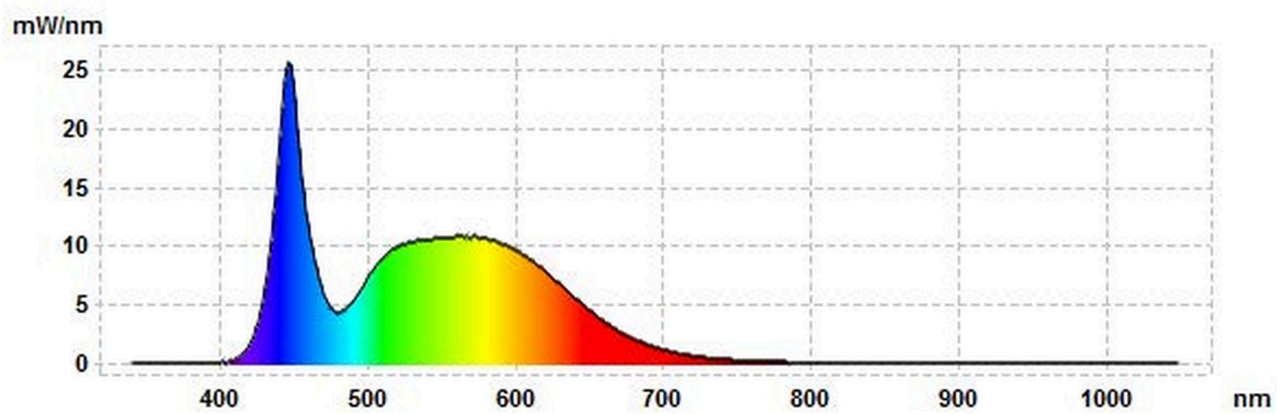
## Gaminio parametrai

| Parametras  | Vertė                             | Parametras   | Vertė                       |
|---|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| <b>Bendrieji gaminio parametrai</b>   |                                   |  |                             |
| Ijungties veiksmas suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus                                      | 8                                 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | F                           |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis ( $360^\circ$ ), plataus kūgio ( $120^\circ$ ) ar siauro kūgio ( $90^\circ$ ) srautas | 760; platus kūgis ( $120^\circ$ ) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 3 000 arba 4 000 arba 6 000 |
| Ijungties veiksmos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W  | 8,0                               | 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, arba CRI verčių, ku-  | 80                          |

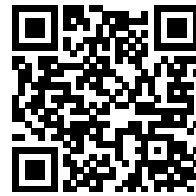
|  |         |      |   |   |
|--|---------|------|---|---|
|  |         |      | rias galima nustatyti, intervalas   |   |
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 58   | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 113  |   |   |
|  | Gylis   | 113  |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | -    | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |      | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,313<br>0,337                                  |
| <b>Kryptinių šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |      |   |   |
| Didžiausias šviesos stipris (cd)   |         | 348  | Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas | 96  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |      |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 24   | 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)  |         | 0,90 | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi                         | 6   |
| Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso          |         | -(b) | Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)              | -   |
| Mirgėjimo matas (Pst LM)   |         | 0,2  | Stroboskopinio efekto matas (SVM)   | 0,0   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Model placed on the Union market from 24/08/2018



**EPREL registration number:** 841293

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/841293>

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

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

**Customer care service:**

**Name:** Product Management

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

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

**Phone:** +4972489271724

**Address:**

Auf der Hub 2 Auf der Hub 2  
76307 Karlsbad  
Vokietija