

# 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:** 348154

## 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:                     | Ne               | Apgaubas:                            | -         |
| Didelio skaičio šviesos šaltinis:                           | Ne               |                                      |           |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne               | Pritemdomasis:                       | Ne        |

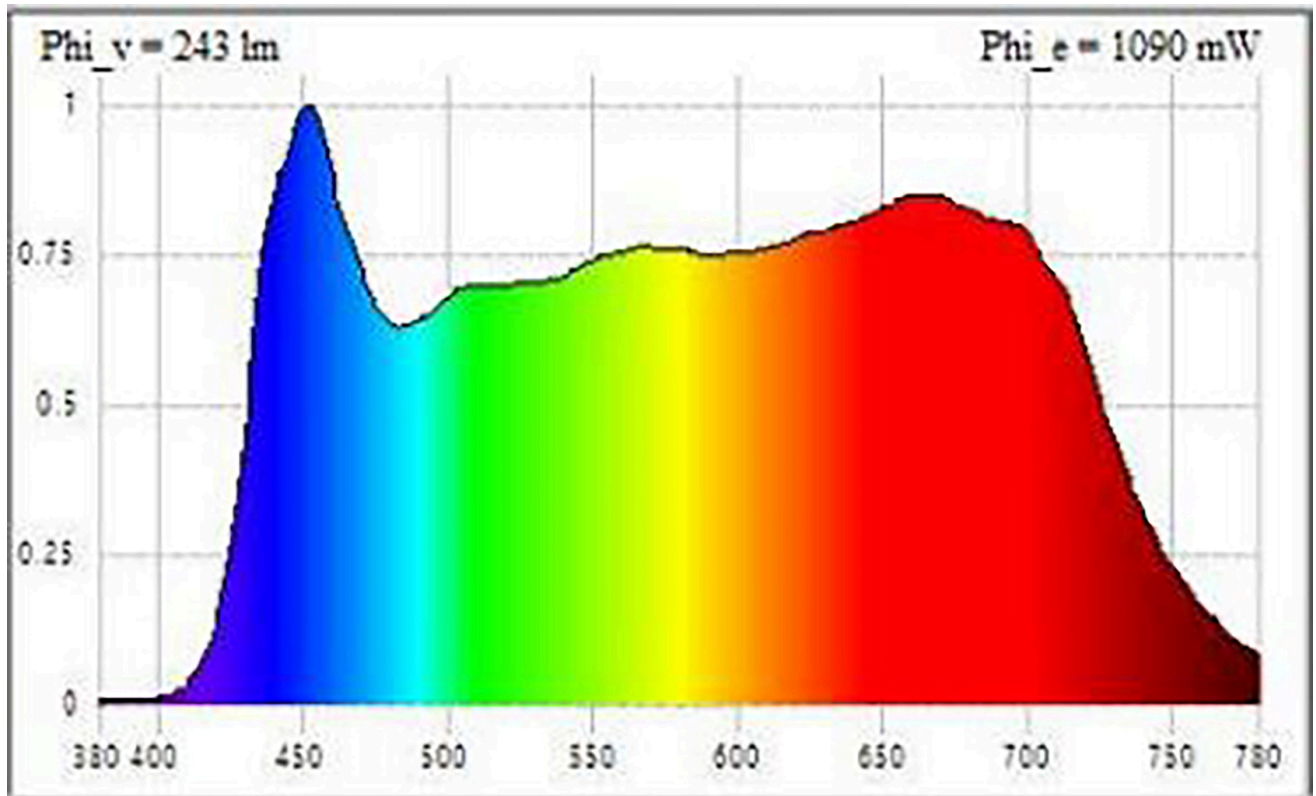
## Gaminio parametrai

| Parametras   | Vertė                    | Parametras   | Vertė            |
|--|--------------------------|--|------------------|
| <b>Bendrieji gaminio parametrai</b>  |                          |  |                  |
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus            | 10                       | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | F                |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 976; siauras kūgis (90°) | 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 |
| Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W  | 10,0                     | Budėjimo veiksenos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | 0,00             |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų                                       | -                        | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveiką skaičiaus, arba CRI verčių, ku-  | 90               |

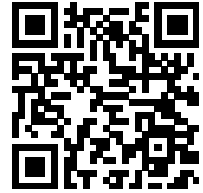
|  |         |       |   |   |
|--|---------|-------|---|---|
|  |         |       | rias galima nustatyti, intervalas   |   |
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 157   | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 65    |   |   |
|  | Gylis   | 65    |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | -     | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |       | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,382<br>0,380                                  |
| <b>Kryptinių šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |       |   |   |
| Didžiausias šviesos stipris (cd)   |         | 2 315 | Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas | 38  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |       |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 67    | 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)   |         | 0,3   | Stroboskopinio efekto matas (SVM)   | 0,0   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Model placed on the Union market from 13/01/2023



**EPREL registration number:** 1305234

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1305234>

**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