

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** LEDS C4

**Tiekėjo adresas:** calidad, Carretera de rubí 88 planta 2 local 1 CP: 08174 Localidad: Sant Cugat del Vallés Provincia: Barcelona Municipio: Barcelona País: España

**Modelio žymuo:** LED-0541-7

## Šviesos šaltinio tipas:

|   |               |                                      |             |
|---|---------------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED           | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | does not need |                                      |             |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | NMLS          | 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 veikseną suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus  | 7                          | 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 | 686; sfera ( $360^\circ$ ) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 2 700 |
| Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W   | 6,5                        | 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-  | 92    |

|  |         |      |   |   |
|--|---------|------|---|---|
|  |         |      | rias galima nustatyti, intervalas   |   |
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 1    | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 1    |   |   |
|  | Gylis   | 1    |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | -    | Jeigu „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |      | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,457<br>0,414                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |      |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 60   | Negendamumo faktorius   | 0,90  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   |         | 0,96 |   |   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

2700-90

