

# 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:** TECNICO, Carretera de Rubí 88 Piso 2 Local A1 , 08174 barcelona Sant Cugat del Vallès barcelona, ES

**Modelio žymuo:** LED-0377-177

## 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          |

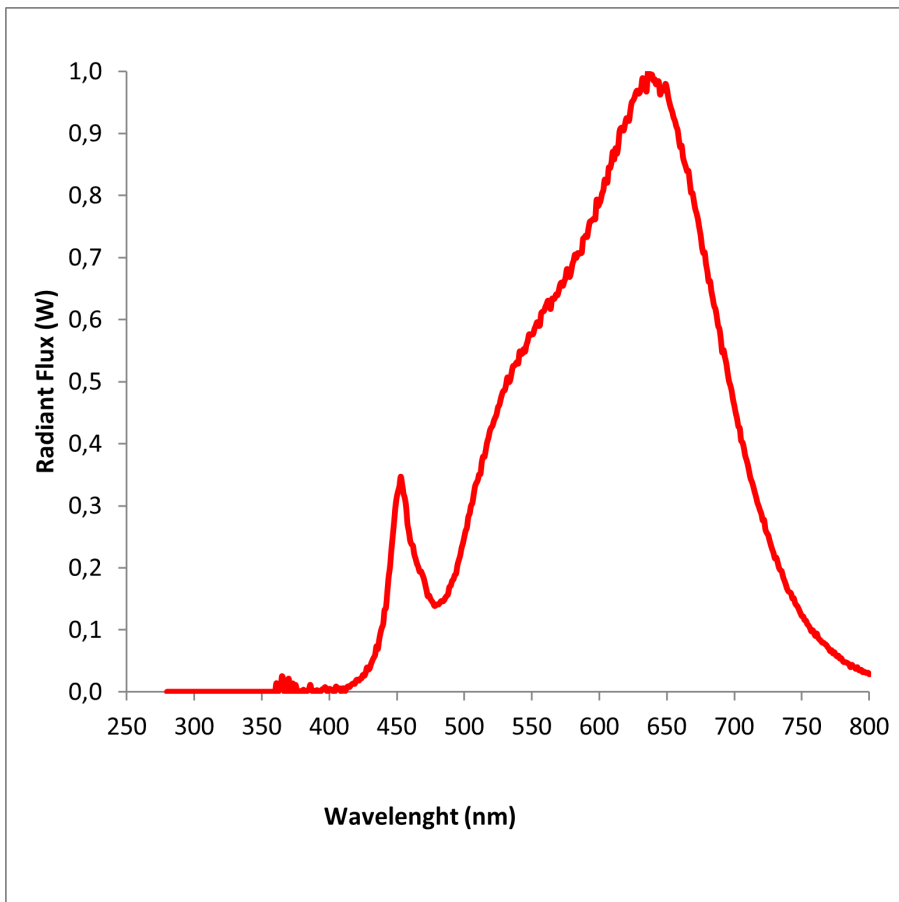
## Gaminio parametrai

| Parametras  | Vertė                         | Parametras   | Vertė |
|---|-------------------------------|--|-------|
| <b>Bendrieji gaminio parametrai</b>   |                               |  |       |
| Ijungties veiksmas suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus  | 177                           | 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 | 17 365; 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 veiksmos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W  | 177,0                         | 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 sveiką skaičiaus, arba CRI verčių, ku-  | 94    |

|  |         |      |   |   |
|--|---------|------|---|---|
|  |         |      | 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)  | 0,462<br>0,418                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |      |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 8    | Negendamumo faktorius   | 0,90  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   |         | 0,96 |   |   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/02/2020



**EPREL registracijos numeris:** 1114804

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1114804>

**Tiekėjas:** LEDS C4, SA (Gamintojas)

**Interneto svetainė:** [www.leds-c4.com](http://www.leds-c4.com)

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** TECNICO

**Interneto svetainė:** [www.ledsc4.com](http://www.ledsc4.com)

**E. pašto adresas:** [qualitat@ledsc4.com](mailto:qualitat@ledsc4.com)

**Telefonas:** +34 973 46 81 00

**Adresas:**

Carretera de Rubí 88 Piso 2 Local A1  
08174 Sant Cugat del Vallès  
Ispanija