

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLEMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** STANDART

**Tiekėjo adresas:** UAB KESKO SENUKAI LITHUANIA, Islandijos pl. 32 B, Kaunas, LT

**Modelio žymuo:** 4772013268529

**Šviesos šaltinio tipas:**

|   |                                  |                                      |           |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED                              | Nekryptinis ar kryptinis:            | kryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | 12V AC electronic, 550 mA, 25 °C |                                      |           |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | MLS                              | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne        |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne                               | Apgaubas:                            | -         |
| Didelio skaisčio šviesos šaltinis:                          | Ne                               |                                      |           |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne                               | Pritemdomasis:                       | Ne        |

## Gaminio parametrai

| Parametras  | Vertė                    | Parametras  | Vertė |
|---|--------------------------|---|-------|
| <b>Bendrieji gaminio parametrai</b>   |                          |   |       |
| Ijungties veiksenė suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus          | 5                        | Energijos vartojimo efektyvumo klasė  | G     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), platus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 345; siauras kūgis (90°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurių galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, interva | 2 700 |
| Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W   | 80,0                     | Budėjimo veiksenos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtujų   | 0,00  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtujų                                      | -                        | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčią, 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<br>Plotis<br>Gylis | 46<br>50<br>50  | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniam puslapyje pateiktą atvaizdą. |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  | -                          | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |  |
|  |                            | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,458<br>0,410  |  |
| <b>Kryptinių šviesos šaltinių parametrai</b>   |                            |   |   |  |
| Didžiausias šviesos stipris (cd)   | 700                        | Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas | 36  |  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |                            |   |   |  |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  | 2                          | Negendamumo faktorius   | 0,90  |  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   | 0,93                       |   |   |  |
| <b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>  |                            |   |   |  |
| Poslinkio koeficientas ( $\cos \phi_1$ )   | 0,00                       | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenkščių skaičiumi                         | 6   |  |
| Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinj šviesos šaltinj be įmontuoto balastinio įtaiso          | $-(b)$                     | Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)              | -   |  |
| Mirgėjimo matas (Pst LM)   | 0,0                        | Stroboskopinio efekto matas (SVM)   | 0,0   |  |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

