

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Emos

**Tiekėjo adresas:** Emos spol. s r.o., Lipnická 2844 Přerov 75002 Česká republika

**Modelio žymuo:** ZQ6E41

**Šviesos šaltinio tipas:**

|                                                             |     |                                      |             |
|-------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | E27 |                                      |             |
| 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 |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

## Bendrieji gaminio parametrai

|                                                                                                                                    |                   |                                                                                                                                                                                    |       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus          | 7                 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė                                                                                                                                               | E     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 806; sfera (360°) | 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 sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas                                                  | 80    |

|                                                                                                                                                |         |    |                                                                                 |                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 45 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|                                                                                                                                                | Plotis  | 45 |                                                                                 |                                                 |
|                                                                                                                                                | Gylis   | 77 |                                                                                 |                                                 |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>                                                                                              | Taip    |    | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)                                                | 60                                              |
|                                                                                                                                                |         |    | Spalvių koordinatės (x ir y)                                                    | 0,455<br>0,455                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>                                                                                                 |         |    |                                                                                 |                                                 |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė                                                                                                            | 7       |    | Negendamumo faktorius                                                           | 0,90                                            |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius                                                                                                             | 0,96    |    |                                                                                 |                                                 |
| <b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>                                                                    |         |    |                                                                                 |                                                 |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1)                                                                                                                | 0,93    |    | 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)                                               | 0,4                                             |

(a) „-“ – netaikoma.

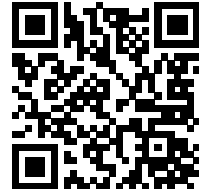
(b) „-“ – netaikoma.

Spectrum

1.0 = 1.604e+001mW/nm



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 20/05/2024



**EPREL registracijos numeris:** 1824918

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1824918>

**Tiekėjas:** Emos spol. s r.o. (Gamintojas)

**Interneto svetainė:** [www.emos.eu](http://www.emos.eu)

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Emos spol. s r.o.

**Interneto svetainė:** [www.emos.cz](http://www.emos.cz)

**E. pašto adresas:** [podpora@emos.cz](mailto:podpora@emos.cz)

**Telefonas:** +420581261233

**Adresas:**

Lipnická 2844  
Přerov  
75002  
Česká republika