

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Paulmann

**Tiekėjo adresas:** Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE

**Modelio žymuo:** 28913

**Šviesos šaltinio tipas:**

|   |       |                                      |           |
|---|-------|--------------------------------------|-----------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | kita  | Nekryptinis ar kryptinis:            | kryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | GU5,3 |                                      |           |
| 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 |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

## Bendrieji gaminio parametrai

|   |                          |  |       |
|---|--------------------------|--|-------|
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus         | 6                        | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | G     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 450; siauras kūgis (90°) | 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   | 6,0                      | 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 sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas  | 80    |

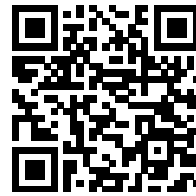
|  |         |    |   |   |
|--|---------|----|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 48 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 50 |   |   |
|  | Gylis   | 50 |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  | -       | -  | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |    | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,460<br>0,424                                  |
| <b>Kryptinių šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |    |   |   |
| Didžiausias šviesos stipris (cd)   | 730     |    | Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas | 38  |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Model placed on the Union market from 08/03/2022



**EPREL registration number:** 893680

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/893680>

**Supplier:** Paulmann Licht GmbH (Importer)

**Website:** [www.paulmann.com](http://www.paulmann.com)

**Customer care service:**

**Name:** Info

**Website:** [www.paulmann.com](http://www.paulmann.com)

**Email:** [info@paulmann.de](mailto:info@paulmann.de)

**Phone:** +49 (0) 5041 998 0

**Address:**

Quezinger Feld 2  
31832 Springe-Völksen  
Vokietija