

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** EHEIM GmbH & Co. KG

**Tiekėjo adresas:** Service, Plochingen Straße 54, 73779 Deizisau, DE

**Modelio žymuo:** 4258050 - EHEIM powerRGB 1349 mm

## Šviesos šaltinio tipas:

|   |   |                                      |   |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED   | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis                                 |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | 24 V DC, auszieh-bare Haltebügel, Kunststoffadapter für T5/T8 |                                      |   |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | NMLS  | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne  |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Taip  | Apgaubas:                            | -   |
| Didelio skaisčio šviesos šaltinis:                          | Ne  |                                      |   |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne  | Pritemdomasis:                       | Tik su tam tikrais apšvietimo regulatoriais |

## Gaminio parametrai

| Parametras  | Vertė               | Parametras   | Vertė |
|---|---------------------|--|-------|
| <b>Bendrieji gaminio parametrai</b>   |                     |  |       |
| Ijungties veikseną suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus                  | 40                  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | G     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{\text{use}}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 2 795; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 4 900 |
| Ijungties veiksenos galia ( $P_{\text{on}}$ ), išreikšta W  | 39,4                | Budėjimo veiksenos galia ( $P_{\text{sb}}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų   | 0,00  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{\text{net}}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų                                       | -                   | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio   | 23    |

|  |         |       |   |   |
|--|---------|-------|---|---|
|  |         |       | sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas        |   |
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 16    | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 1 349 |   |   |
|  | Gylis   | 54    |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | -     | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |       | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,344<br>0,310                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |       |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 0     | Negendamumo faktorius   | 1,00  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   |         | 0,96  |   |   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Model placed on the Union market from 12/02/2024.



**EPREL registration number:** 1610799

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1610799>

**Supplier:** EHEIM GmbH & Co. KG (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Service

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

**Email:** [eheim.service@eheim.com](mailto:eheim.service@eheim.com)

**Phone:** +49 (0)7153 7002 - 183

**Address:**

Plochinger Straße 54  
73779 Deizisau  
Vokietija