

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** AVIDE

**Tiekėjo adresas:** Bramcke Hungary Kft., Kishatár utca 17, 4031 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

**Modelio žymuo:** ABLS12V2835-60WW65-4.8W-10M

## Šviesos šaltinio tipas:

|   |                 |                                      |             |
|---|-----------------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED             | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | WIRE CONNECTION |                                      |             |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | NMLS            | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne          |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne              | Apgaubas:                            | -           |
| Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:                         | Ne              |                                      |             |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne              | Pritemdomasis:                       | Ne          |

## Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

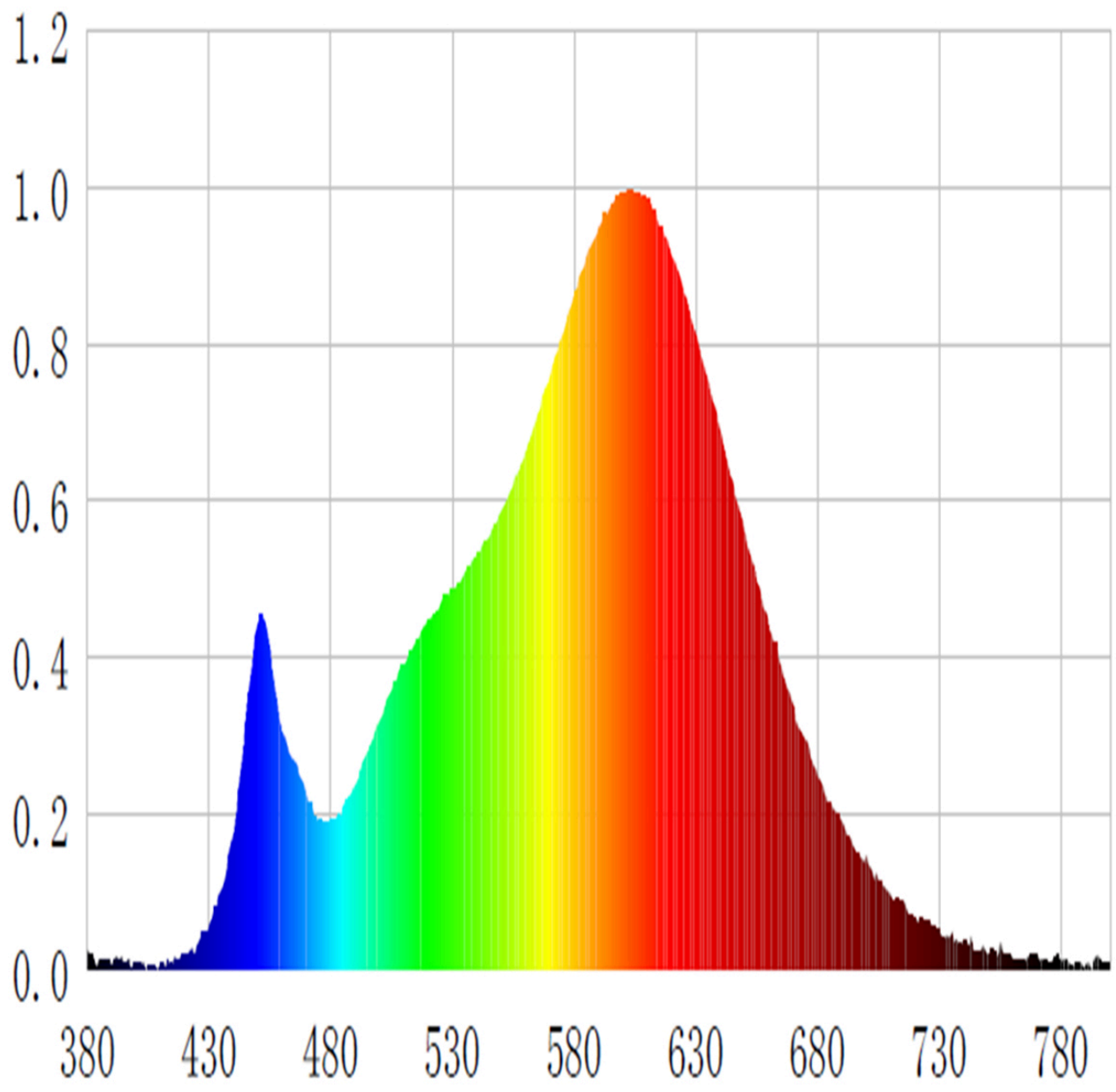
## Bendrieji gaminio parametrai

|   |                     |  |       |
|---|---------------------|--|-------|
| Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus           | 48                  | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | F     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 4 800; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 3 000 |
| Ijungties veiksmo galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W   | 48,0                | Budėjimo veiksmo galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | 0,20  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksmo 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    |

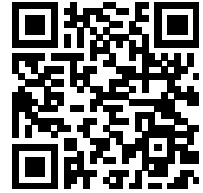
|  |         |   |   |   |
|--|---------|---|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 3 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 8 |   |   |
|  | Gylis   | 1 |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  | -       | - | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |   | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,400<br>0,400                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |   |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  | 3       |   | Negendamumo faktorius   | 1,00  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   | 1,00    |   |   |   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 10/03/2022



**EPREL registracijos numeris:** 1183999

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1183999>

**Tiekėjas:** Bramcke Hungary Kft. (Importuotojas)

**Interneto svetainė:** <https://www.bramcke.com>

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Bramcke Hungary Kft.

**Interneto svetainė:** <https://www.bramcke.hu/>

**E. pašto adresas:** [info@bramcke.com](mailto:info@bramcke.com)

**Telefonas:** + 3652794696

**Adresas:**

Kishatár utca 17  
4031 Debrecen  
Vengrija