

Gaminio informacijos lapas

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

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: UIMAGE

Tiekėjo adresas: UIMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK

Modelio žymuo: 2247 (light-source)

Šviesos šaltinio tipas:

| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Naudojama apšvietimo technologija: | LED | Nekryptinis ar kryptinis: | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | Custom LED PCB DC 16-17V, 400mA MAX | | |
| 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: | Tik su tam tikrais apšvietimo regulatoriais |

Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|---|------------------------------|--|-------|
| Bendrieji gaminio parametrai | | | |
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičių | 7 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | D |
| Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 1 107; 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 | 6,8 | 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 sveiką skaičių, | 94 |

| | | | | |
|--|---------|------|---|---|
| | | | 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 | 11 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
| | Plotis | 257 | | |
| | Gylis | 1 | | |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a) | | - | Jei „taip“, lygiavertė galia (W) | - |
| | | | Spalvių koordinatės (x ir y) | 0,459 0,412 |
| LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė | | 61 | Negendamumo faktorius | 1,00 |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius | | 0,96 | | |

(a) „-“ – netaikoma.

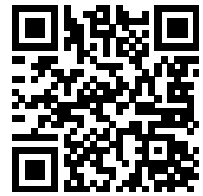
(b) „-“ – netaikoma.

Spectrum

1.0 = 6.999e+001mW/nm



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 04/10/2023



EPREL registracijos numeris: 1763486

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1763486>

Tiekėjas: UIMAGE ApS (Gamintojas)

Interneto svetainė: www.umage.com

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: UIMAGE ApS

Interneto svetainė: www.umage.com

E. pašto adresas: info@umage.com

Telefonas: +45 31 39 31 31

Adresas:

Havnegade 29
1058 Copenhagen
Danija