

# Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2015 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a fényforrások energiacímkezéséről

**A szállító neve vagy védjegye:** UIMAGE

**A szállító címe:** UIMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK

**Modellazonosító:** 2284 (light-source)

**A fényforrás típusa:**

|  |                               |                                       |  |
|--|-------------------------------|---------------------------------------|--|
| Használt világítástechnológia:                         | LED                           | Nem irányított vagy irányított fényű: | Nem irányított                         |
| A fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész) | Custom LED PCB DC 12V, 1A MAX |                                       |  |
| Hálózati vagy nem hálózati:                            | NMLS                          | Összekapcsolt fényforrás (CLS):       | Nem                                    |
| Állítható színű fényforrás:                            | Nem                           | Burkolat:                             | -                                      |
| Nagy fényűrűségű fényforrás:                           | Nem                           |                                       |  |
| Vakításgátló:  | Nem                           | Szabályozható:                        | Csak meghatározott fény szabályozókkal |

## Termékparaméterek

| Paraméter | Érték | Paraméter | Érték |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

### Általános termékparaméterek:

|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve   | 9                                       | Energiahatékonysági osztály   | F     |
| Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb ( $360^\circ$ ), széles kúp ( $120^\circ$ ) vagy keskeny kúp ( $90^\circ$ ) alakú fényáramra érvényes | 972 a következőre: Gömb ( $360^\circ$ ) | A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve | 2 600 |
| A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve  | 8,8                                     | A készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{sb}$ W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve   | 0,00  |
| A hálózatvezérelt készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{net}$ ) összekapcsolt fényforrás esetében, W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve                            | -                                       | Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a színvisszaadási index  | 90    |

|  |           |      |  |                                   |
|--|-----------|------|--|-----------------------------------|
|  |           |      | beállítható<br>értéktartománya   |                                   |
| Külső<br>méretek,<br>adott esetben<br>a különálló<br>vezérlőegység,<br>a<br>világításvezérlő<br>alkotóelemek<br>és a nem<br>világító<br>alkotóelemek<br>nélkül<br>(milliméter) | Magasság  | 139  | Spektrális<br>teljesítményeloszlás<br>a 250 nm és<br>800 nm közötti<br>tartományban,<br>teljes terhelés<br>mellett | Lásd a képet az<br>utolsó oldalon |
|  | Szélesség | 139  |  |                                   |
|  | Mélység   | 2    |  |                                   |
| Egyenértékű teljesítményre<br>való utalás <sup>(a)</sup>   |           | -    | Ha igen, akkor<br>az egyenértékű<br>teljesítmény (W)   | -                                 |
|  |           |      | Színkoordináták (x<br>és y)  | 0,463<br>0,420                    |
| <b>LED- és OLED-fényforrások paramétereit:</b>   |           |      |  |                                   |
| R9 színvisszaadási index értéke  |           | 42   | Élettartam-tényező   | 0,90                              |
| Fényáram-stabilitási tényező   |           | 0,96 |  |                                   |

(a) : nem alkalmazandó;

(b) : nem alkalmazandó;

Spectrum

1.0=22.404mW/nm



A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 04/10/2023



**EPREL-nyilvántartási szám:** 1762866

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1762866>

**Szállító:** UIMAGE ApS (Gyártó)

**Weboldal:** [www.umage.com](http://www.umage.com)

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** UIMAGE ApS

**Weboldal:** [www.umage.com](http://www.umage.com)

**E-mail:** [info@umage.com](mailto:info@umage.com)

**Telefonszám:** +45 31 39 31 31

**Cím:**

Havnegade 29  
1058 Copenhagen  
Dánia