

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: 2261 (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 16-17V, 400mA 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 | 7 | Energiahatékonysági osztály | D |
| Hasznos fényáram (Φ_{use}), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes | 1 107 a következőre: Gömb (360°) | A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve | 2 700 |
| A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása (P_{on}), W-ban kifejezve | 6,8 | A készenléti üzemmód energiafogyasztása (P_{sb} W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve | 0,00 |
| A hálózatvezérelt készenléti üzemmód energiafogyasztása (P_{net}) összekapcsolt fényforrás | - | Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a | 94 |

| | | | | |
|--|-----------|------|--|--------------------------------|
| esetében, W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve | | | színvisszaadási index beállítható értéktartománya | |
| Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter) | Magasság | 11 | Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett | Lásd a képet az utolsó oldalon |
| | Szélesség | 257 | | |
| | Mélység | 1 | | |
| Egyenértékű teljesítményre való utalás ^(a) | | - | Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W) | - |
| | | | Színkoordináták (x és y) | 0,459 0,412 |
| LED- és OLED-fényforrások paraméterei: | | | | |
| R9 színvisszaadási index értéke | | 61 | Élettartam-tényező | 1,00 |
| Fényáram-stabilitási tényező | | 0,96 | | |

(a)¹⁾ : nem alkalmazandó;

(b)¹⁾ : nem alkalmazandó;

Spectrum

1.0 = 6.999e+001mW/nm



A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/08/2024



EPREL-nyilvántartási szám: 2003876

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2003876>

Szállító: UIMAGE ApS (Gyártó)

Weboldal: www.umage.com

Ügyfélszolgálat:

Név: UIMAGE ApS

Weboldal: www.umage.com

E-mail: info@umage.com

Telefonszám: +45 31 39 31 31

Cím:

Havnegade 29
1058 Copenhagen
Dánia