

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: UIMAGE

Adres dostawcy: UIMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK

Identyfikator modelu: 2260 (light-source)

Rodzaj źródła światła:

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa: | LED | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne) | Custom LED PCB DC 16-17V, 400mA MAX | | |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS | Połączone źródło światła (CLS): | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: | Nie | Bańka: | - |
| Źródło światła o wysokiej luminancji: | Nie | | |
| Ośłona przeciwośnieniowa: | Nie | Funkcja ściemniania: | Tylko z określonymi ściemniaczami |

Parametry produktu

| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość |
|--|---------------------|---|---------|
| Ogólne parametry produktu: | | | |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej | 7 | Klasa efektywności energetycznej | D |
| Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 1 107 w Kuli (360°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 2 700 |
| Moc w trybie włączenia (P_{on}), podana w W | 6,8 | Moc w trybie czuwania (P_{sb}), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku | 0,00 |
| Moc w trybie podłączenia do sieci (P_{net}), dla CLS podana w W | - | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony | 94 |

| | | | | |
|--|-----------|------|---|--------------------------------|
| i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku | | | ny do najbliższej liczby całkowitej, lub zakres wartości CRI, jakie można ustawić | |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość | 11 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
| | Szerokość | 257 | | |
| | Głębokość | 1 | | |
| Deklaracja równoważnej mocy ^{a)} | | - | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W) | - |
| | | | Współrzędne chromatyczności (x i y) | 0,459 0,412 |
| Parametry źródeł światła LED i OLED: | | | | |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | | 61 | Współczynnik trwałości | 1,00 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | | 0,96 | | |

a) „-” : nie dotyczy;

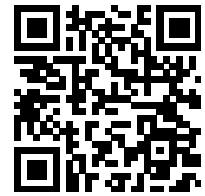
b) „-” : nie dotyczy;

Spectrum

1.0 = 6.999e+001mW/nm



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/08/2024



Numer rejestracyjny EPREL: 2003873

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2003873>

Dostawca: UIMAGE ApS (Producent)

Strona internetowa: www.umage.com

Dział obsługi klientów:

Nazwa: UIMAGE ApS

Strona internetowa: www.umage.com

E-mail: info@umage.com

Telefon: +45 31 39 31 31

Adres:

Havnegade 29
1058 Copenhagen
Dania