

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: EHEIM powerLED+ marine actinic

Adres dostawcy: Service, Plochingen Straße 54, 73779 Deizisau, DE

Identyfikator modelu: 4259841 - 1500 mm

Rodzaj źródła światła:

| | | | |
|---|--|--|------------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa: | LED | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne) | 24 V DC, auszieh-bare Haltebügel, Kunststoffadap-ter für T5/T8 | | |
| Źródło światła zasilane lub nie-zasilane napięciem sieciowym: | NMLS | Połączone źródło światła (CLS): | Nie |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: | Nie | Bańka: | - |
| Źródło światła o wysokiej lumi-nancji: | Nie | | |
| Ostłona przeciwośnieniowa: | Nie | Funkcja ściemniania: | Tylko z określony-mi ściemniaczami |

Parametry produktu

| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość |
|---|--------------------|--|---------|
| Ogólne parametry produktu: | | | |
| Zużycie energii w trybie włącze-nia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby cał-kowitej | 34 | Klasa efektywności energetycznej | G |
| Użyteczny strumień świetlny (Φ _{use}) wskazujący, czy odno-si się on do strumienia w ku-li (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 760 w Ku-la (360°) | Skorelowana tem-peratura barwowa, zaokrąglona do naj-bliższych 100 K, lub zakres skorelowany-ch temperatur bar-wowych, zaokrąglo-ny do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 99 999 |
| Moc w trybie włączenia (P _{on}), podana w W | 33,6 | Moc w trybie czuwa-nia (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 i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku | | - | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub zakres wartości CRI, jakie można ustawić | 1 |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość | 13 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
| | Szerokość | 1 500 | | |
| | Głębokość | 54 | | |
| Deklaracja równoważnej mocy ^{a)} | | - | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W) | - |
| | | | Współrzędne chromatyczności (x i y) | 0,153 0,023 |
| Parametry źródeł światła LED i OLED: | | | | |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | | 0 | Współczynnik trwałości | 1,00 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | | 0,96 | | |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

