

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: UNILED

Adres dostawcy: NEO-LED SP. K, Jana Długosza 2-6, 51-162 Wrocław dolnośląskie, PL

Identyfikator modelu: S5GC-WN-10W-00

Rodzaj źródła światła:

| | | | |
|--|------|--|-----------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa: | LED | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne) | No | | |
| 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: | Tak | | |
| Ostona przeciwolśnieniowa: | 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 | 10 | Klasa efektywności energetycznej | F |
| Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 980 w Kuli (360°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 4 000 |
| Moc w trybie włączenia (P_{on}), podana w W | 10,0 | 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 do najbliższej licz- | 90 |

| | | | | |
|--|-----------|-------|--|--------------------------------|
| i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku | | | by 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 | 1 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
| | Szerokość | 5 | | |
| | Głębokość | 5 000 | | |
| Deklaracja równoważnej mocy ^{a)} | | - | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W) | - |
| | | | Współrzędne chromatyczności (x i y) | 0,387 0,386 |
| Parametry źródeł światła LED i OLED: | | | | |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | | 56 | Współczynnik trwałości | 1,00 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | | 0,97 | | |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

Numer rejestracyjny EPREL: 2532565

Model wprowadzany do obrotu w Unii.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2532565>

Dostawca: NEO-LED KOŚCIOŁEK, OŻÓG SPÓŁKA KOMAN
DYTOWA (Producent)

Strona internetowa: <https://neoled.com.pl/>

Dział obsługi klientów:

Nazwa: NEO-LED SP. K

Strona internetowa: www.neoled.com.pl

E-mail: biuro@neoled.pl

Telefon: +48 512 799 000

Adres:

Jana Długosza 2-6
51-162 Wrocław
Polska