

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Fose

Adres dostawcy: Fose, Braniborska 69, 53-680 Wrocław, PL

Identyfikator modelu: SHF-234-WW-24

Rodzaj źródła światła:

| | | | |
|--|-------|--|------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa: | LED | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne) | wires | | |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS | Połączone źródło światła (CLS): | Tak |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła: | Tak | Bańka: | - |
| Źródło światła o wysokiej lumiancji: | Tak | | |
| Oszłona przeciwośnieniowa: | Tak | Funkcja ściemniania: | Tak |

Parametry produktu

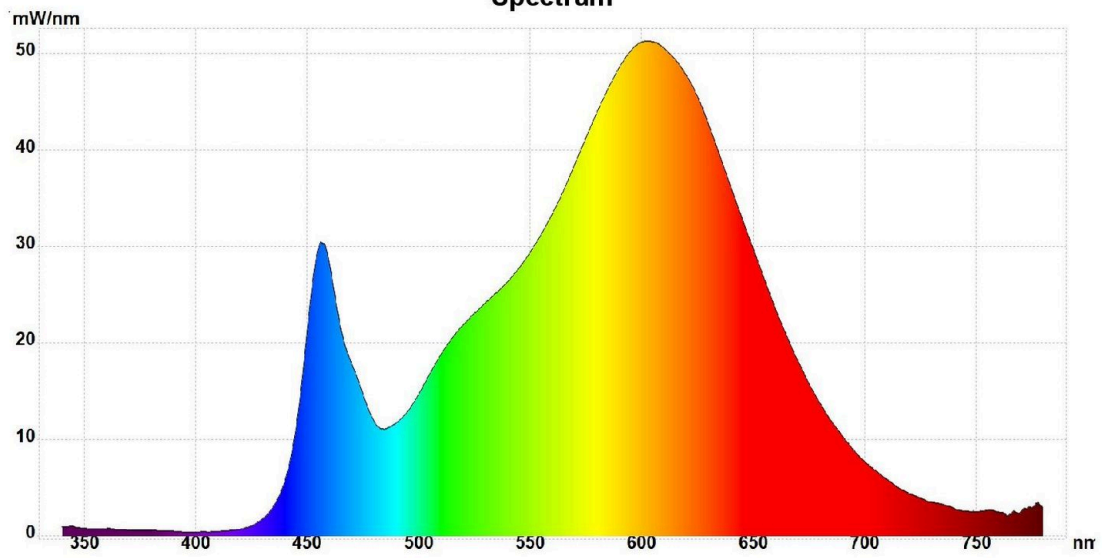
| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość |
|--|---------------------|---|---------|
| Ogólne parametry produktu: | | | |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej | 12 | Klasa efektywności energetycznej | B |
| Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 2 430 w Kuli (360°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 3 000 |
| Moc w trybie włączenia (P_{on}), podana w W | 12,0 | 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 i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku | - | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub za- | 83 |

| | | | | |
|--|-----------|-------|--|--------------------------------|
| | | | kres 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 | 1 000 | | |
| | Głębokość | 10 | | |
| Deklaracja równoważnej mocy ^{a)} | | Tak | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W) | 143 |
| | | | Współrzędne chromatyczności (x i y) | 0,439 0,399 |
| Parametry źródeł światła LED i OLED: | | | | |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | | 8 | Współczynnik trwałości | 0,90 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | | 0,96 | | |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

Spectrum



| Ra | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | R11 | R12 | R13 | R14 | R15 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 82,4 | 82,2 | 93,9 | 92,9 | 78,6 | 82,4 | 92,4 | 79,9 | 57,4 | 8,3 | 85,7 | 77,7 | 72,4 | 85,4 | 97,0 | 74,9 |

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/01/2022



Numer rejestracyjny EPREL: 1570893

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1570893>

Dostawca: Tanasis Stal (Importer)

Strona internetowa: www.fose.eu

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Fose

Strona internetowa: www.fose.eu

E-mail: info@fose.eu

Telefon: +48508357336

Adres:

Braniborska 69
53-680 Wrocław
Polska