

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: V-TAC

Adres dostawcy: V-TAC Europe Ltd, bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria

Identyfikator modelu: 212581

Rodzaj źródła światła:

| | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa: | LED | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne) | +ve and -ve (because strips are DC voltage and have black and red wires) | | |
| 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 |

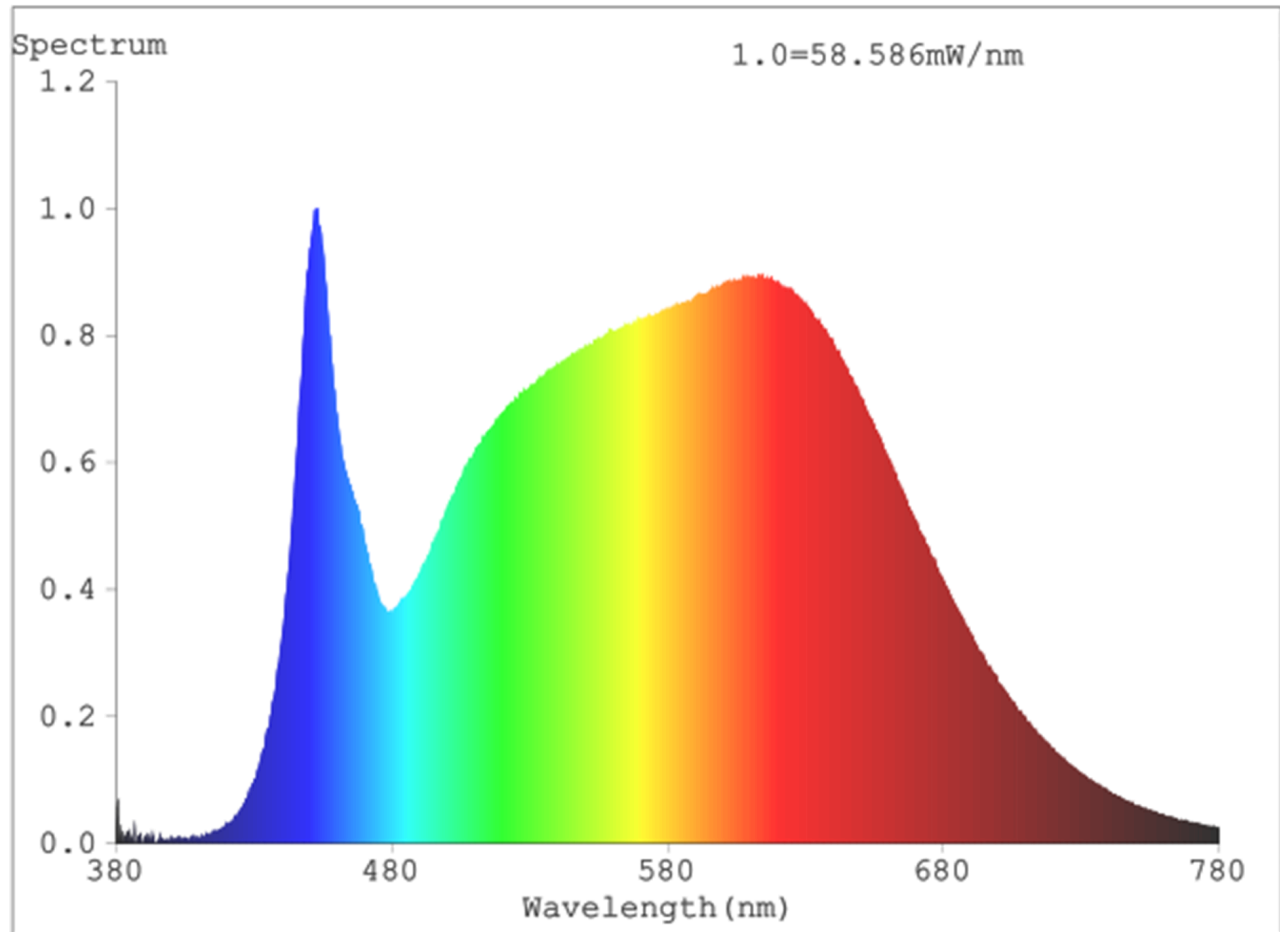
Parametry produktu

| Parametr | Wartość | Parametr | Wartość |
|---|------------------------------|---|---------|
| Ogólne parametry produktu: | | | |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej | 30 | 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°) | 2 850 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 | 30,0 | Moc w trybie czuwania (P_{sb}), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku | 0,00 |

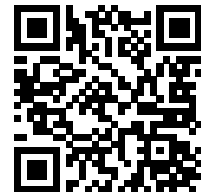
| | | | |
|--|-----------|---|--|
| Moc w trybie podłączenia do sieci (P_{net}), dla CLS podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku | - | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub zakres wartości CRI, jakie można ustawić | 93 |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość | 4 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu |
| | Szerokość | 14 | |
| | Głębokość | 500 | |
| Deklaracja równoważnej mocy ^{a)} | - | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W) | - |
| | | Współrzędne chromatyczności (x i y) | 0,383 0,383 |
| Parametry źródeł światła LED i OLED: | | | |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | 59 | Współczynnik trwałości | 1,00 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 0,96 | | |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 16/12/2021



Numer rejestracyjny EPREL: 1101396

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1101396>

Dostawca: V-TAC Europe Ltd (Importer)

Strona internetowa: www.v-tac.eu

Dział obsługi klientów:

Nazwa: V-TAC Europe Ltd

Strona internetowa:

E-mail: office@v-tac.eu

Telefon: +359290566

Adres:

bul. Rozhen 41, Sofia, Bulgaria