

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: GC-WC-5W-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 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	5	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°)	525 w Kuli (360°)	Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić	6 500
Moc w trybie włączenia (P_{on}), podana w W	5,0	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	8		
	Głębokość	5 000		
Deklaracja równoważnej mocy ^{a)}		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,316 0,340
Parametry źródeł światła LED i OLED:				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		64	Współczynnik trwałości	1,00
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,97		

a) „-” : nie dotyczy;

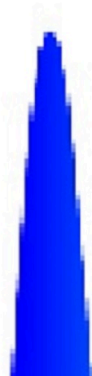
b) „-” : nie dotyczy;

Spectrum

1.2

1.0

0.8



Numer rejestracyjny EPREL: 2531026

Model wprowadzany do obrotu w Unii.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2531026>

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