

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: MAXLIGHT

Adres dostawcy: Maxlight, Zakopiańska 58, 30-418 Kraków Kraków małopolskie, PL

Identyfikator modelu: C0267

Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	DLS — dynamiczne rozpraszanie światła
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	led module		
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 lumiancji:	Nie		
Ośłona przeciwośnieniowa:	Nie	Funkcja ściemniania:	Nie

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	G
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°)	614 w Wąski stożek (90°)	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	8,0	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-	92

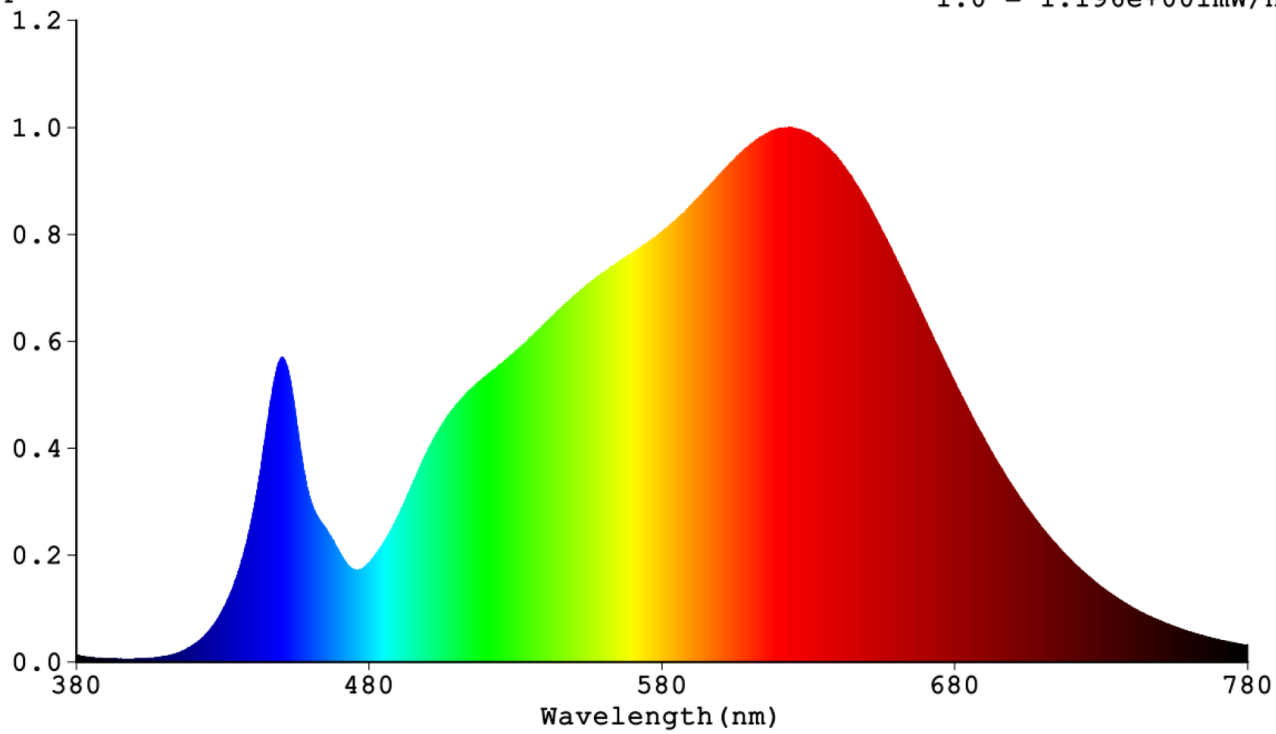
			kres wartości CRI, jakie można ustawić	
Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm)	Wysokość	115	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	85		
	Głębokość	85		
Deklaracja równoważnej mocy ^{a)}		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,434 0,406
Parametry kierunkowych źródeł światła:				
Światłość szczytowa (cd)		623	Kąt promieniowania w stopniach lub zakres kątów promieniowania, jakie można ustawić	24
Parametry źródeł światła LED i OLED:				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		61	Współczynnik trwałości	0,90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,94		

a) „-” : nie dotyczy;

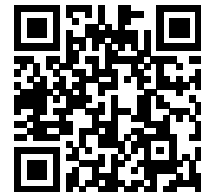
b) „-” : nie dotyczy;

Spectrum

1.0 = 1.196e+001mW/nm



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 30/11/2024



Numer rejestracyjny EPREL: 2109343

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2109343>

Dostawca: MOBI KURLETO SPÓŁKA KOMANDYTOWA (Import
orter)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Maxlight

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

E-mail: sklep@maxlight.com.pl

Telefon: 882087634

Adres:

Zakopiańska 58
30-418 Kraków
Polska