

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: blomus GmbH

Adres dostawcy: Kundenservice, Zur Hubertushalle 4, 59846 Sundern, DE

Identyfikator modelu: FAROL Mini

Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	NDLS
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	LED-Module		
Źródło światła zasilane lub nie-zasilane 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:	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	1	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°)	90 w Szeroki stożek (120°)	Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić	2 700 albo 4 000
Moc w trybie włączenia (P_{on}), podana w W	1,0	Moc w trybie czuwania (P_{sb}), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku	-
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	195	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	70		
	Głębokość	70		
Deklaracja równoważnej mocy ^{a)}		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,461 0,419
Parametry źródeł światła LED i OLED:				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		12	Współczynnik trwałości	-
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,96		

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

Report of Spectroradiometric & Electric Analysis for Light Source

Model No.:

Sample SN:

Manufacturer:

Tested By:

Description:

Test Report No.:

Date:

Reviewed By:

Test Condition

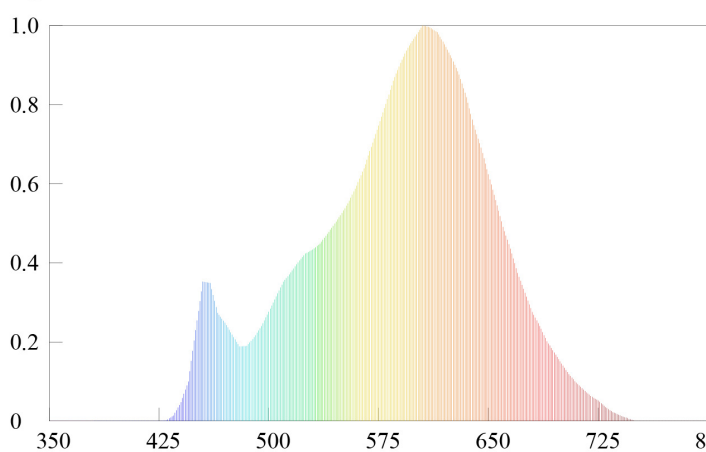
Temperature: 25°C

Spectrum Range: 350-800 nm

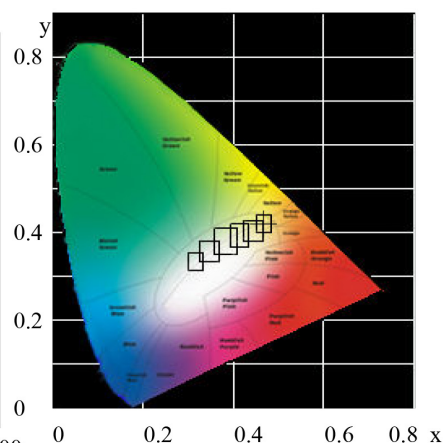
RH: 58%

Scan Step: 5 nm

Spectroradiometric Parameters



Spectral Distribution



CIE1931 Chromaticity Diagram

Chromaticity Coordinates: $x=0.4649$ $y=0.4190$ $u'=0.262$ $v'=0.5312$

Correlated Color Temperature: 2695 K

Colour Fidelity Index: $R_f=82$

Luminous Flux: 94.76 lm

Chromaticity Difference: $+0.00263$ Duv

Color Ratio: $K_r=47.9\%$ $K_g=45.2\%$ $K_b=6.8\%$

Bandwidth: 110.4nm

Photosynthetically Active Radiation(PAR): 0.23W

Rendering Index: $R_a=83.6$

$R_1=83$ $R_2=94$ $R_3=94$ $R_4=81$ $R_5=83$ $R_6=94$ $R_7=82$ $R_8=59$

$R_9=12$ $R_{10}=86$ $R_{11}=82$ $R_{12}=74$ $R_{13}=86$ $R_{14}=97$ $R_{15}=74$ $R_e=79$

Dominant Wavelength: 582.0 nm(E)

Gamut Index: $R_g=91$

Purity: 0.6554

Peak Wavelength: 605.0 nm

Color Tolerance(SDCM): 1.6016

Radiant Flux: 0.234 W

Photosynthetic Photon Flux(PPF): $1.13 \mu\text{mol/s}$

Electric Parameters

Voltage: 5.00 V

Power Factor: 1.000

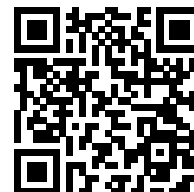
Luminous Efficacy: 95.5 lm/W

Current: 0.198 A

Power: 0.99 W

SENSING Instruments Co.,Ltd

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/01/2024



Numer rejestracyjny EPREL: 1817134

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1817134>

Dostawca: blomus GmbH (Importer)

Strona internetowa: www.blomus.com

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Kundenservice

Strona internetowa: blomus.com

E-mail: info@blomus.com

Telefon: +49 (0)2933 831-600

Adres:

Zur Hubertushalle 4
59846 Sundern
Niemcy