

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: WIMEX SPA

Adres dostawcy: CUSTOMER SERVICE, Oslavia 17, 20134 MILANO MILANO MI, IT

Identyfikator modelu: GloboL 4222103

Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	NDLS
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	E27		
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:	MLS	Połączone źródło światła (CLS):	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:	Nie	Bańka:	-
Źródło światła o wysokiej luminancji:	Nie		
Oszłona przeciwośnieniowa:	Nie	Funkcja ściemniania:	Tylko z określonymi ściemniaczami

Parametry produktu

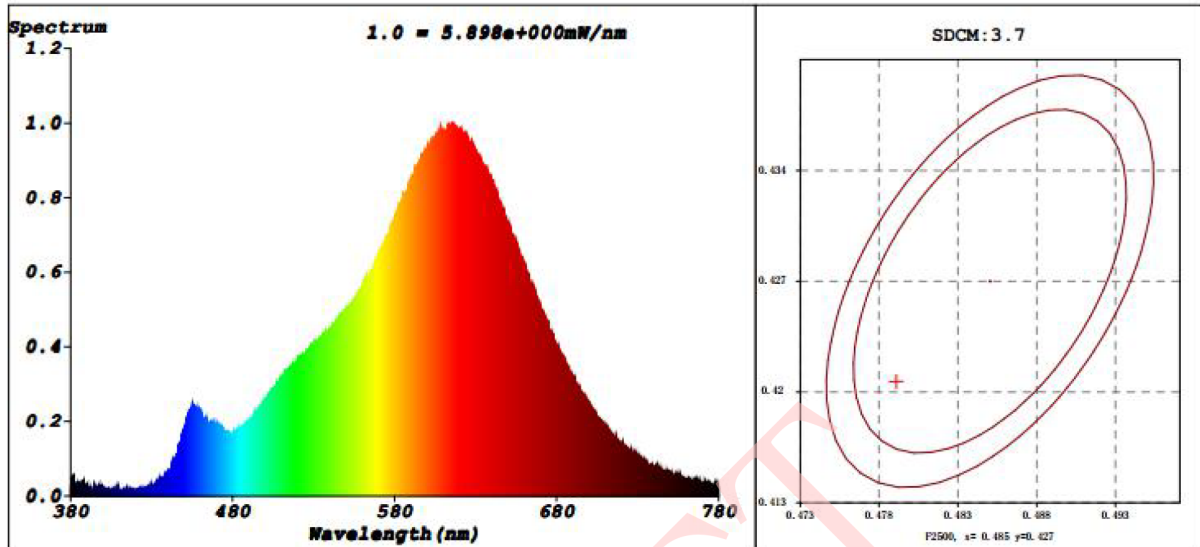
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Ogólne parametry produktu:			
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej	3	Klasa efektywności energetycznej	F
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°)	255 w Kuli (360°)	Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić	2 500
Moc w trybie włączenia (P_{on}), podana w W	3,0	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-	85

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	175	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	120		
	Głębokość	120		
Deklaracja równoważnej mocy ^{a)}		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,485 0,427
Parametry źródeł światła LED i OLED:				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		29	Współczynnik trwałości	1,00
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,93		
Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:				
Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ 1)		1,00	Jednolitość barwy w elipsach McAdama	3
Deklaracje, że źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy		- ^{b)}	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, deklaracja dotycząca zastąpienia (W)	-
Wskaźnik migotania (Pst LM)		1,0	Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	0,3

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

Attachment 1: Photometric test record



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x=0.4791$ $y=0.4206$ $u'=0.2703$ $v'=0.5340$

CCT=2526K (Duv=0.0023) Dominant WL: $\lambda_d = 584.4\text{nm}$ Purity=70.1%

Peak WL: $\lambda_p = 615.7\text{nm}$ FWHM=121.0nm

Render Index: $R_a = 87.0$

R1 =86	R2 =95	R3 =96	R4 =85	R5 =86	R6 =96	R7 =85	
R8 =66	R9 =29	R10=88	R11=86	R12=82	R13=88	R14=99	R15=79

Photometric & Radiometric Parameters

Flux=264.0 lm Eff.: 88.32 lm/W $F_e = 844.3\text{ mW}$

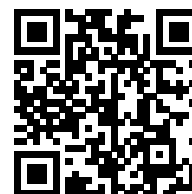
Electrical parameters

$V=230.0\text{ V}$ $I=0.01430\text{ A}$ $P=2.989\text{ W}$ $PF=0.9088$



PER QUALSIASI INFORMAZIONE, SCRIVERE MAIL : wimex@wimex.it
citando codice di riferimento prodotto GloboL 3watt WIM 4222103

Model placed on the Union market from 02/01/2017



EPREL registration number: 774166

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/774166>

Supplier: WIMEX SPA (Manufacturer)

Website: www.wimex.it

Customer care service:

Name: CUSTOMER SERVICE

Website: www.wimex.it

Email: wimex@wimex.it

Phone: 0226411758

Address:

Oslavia 17

20134 MILANO

Włochy