

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: GLOBO Handels GmbH

Adres dostawcy: switchboard, Gewerbestrasse 3 9184 St. Peter, AT

Identyfikator modelu: 67171-12

Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	NDLS
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	LED		
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		
Ośłona przeciwośnieniowa:	Nie	Funkcja ściemniania:	Nie

Parametry produktu

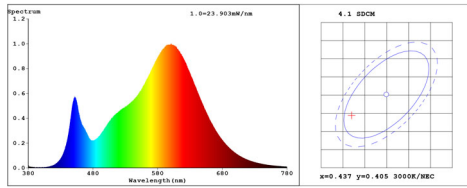
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Ogólne parametry produktu:			
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej	12	Klasa efektywności energetycznej	E
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°)	1 460 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	3 000
Moc w trybie włączenia (P_{on}), podana w W	12,0	Moc w trybie czuwania (P_{sb}), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku	0,50
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-	82

			kres wartości CRI, jakie można ustawić	
Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm)	Wysokość	330	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	13		
	Głębokość	1		
Deklaracja równoważnej mocy ^{a)}		Tak	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	99
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,437 0,405
Parametry źródeł światła LED i OLED:				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		-4	Współczynnik trwałości	0,90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,97		
Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:				
Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ 1)		0,77	Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
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)	0,4

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

Spectrum Test Report

**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate: $x=0.4290$ $y=0.3992/u'=0.2475$ $v'=0.5183$
CCT=3098K (Duv=-0.0008) Dominant WL:Ld =582.7nm Purity=48.6%
Ratio:R=22.0% G=75.1% B=2.9% Peak WL:Lp=601.4nm FWHM=118.1nm
Render Index:Ra=80.6
R1 =79 R2 =91 R3 =94 R4 =78 R5 =80 R6 =89 R7 =80
R8 =54 R9 =-4 R10=80 R11=77 R12=71 R13=82 R14=97 R15=71

Photo Parameters:

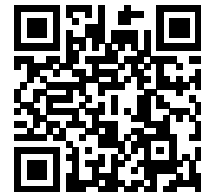
Flux = 1158 lm Eff. : 119.93 lm/W Fe = 3.448 W
Scotopic:1610.8 S/P:1.3914

Electrical parameters:

V = 230.30 V I = 0.05400 A P = 9.652 W PF = 0.7762
LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 285 ms Ip = 51061 (78%)

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 30/11/2021



Numer rejestracyjny EPREL: 1058730

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1058730>

Dostawca: Globo Handels GmbH (Importer)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: switchboard

Strona internetowa:

E-mail: office@globo-lighting.com

Telefon: 0043425332050

Adres:

Gewerbestrasse 3 9184 St. Peter
Austria