

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: GLOBO

Adres dostawcy: Switchboard, Gewerbestrasse3 A-9184st. Peter st.Jakob, AT

Identyfikator modelu: 11461

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:	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	4	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°)	380 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
Moc w trybie włączenia (P_{on}), podana w W	4,0	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-	80

			kres wartości CRI, jakie można ustawić	
Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm)	Wysokość	135	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	95		
	Głębokość	95		
Deklaracja równoważnej mocy ^{a)}		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,459 0,412
Parametry źródeł światła LED i OLED:				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		16	Współczynnik trwałości	0,90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,96		
Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:				
Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ 1)		0,50	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)		0,1	Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	0,1

a) „-” : nie dotyczy;

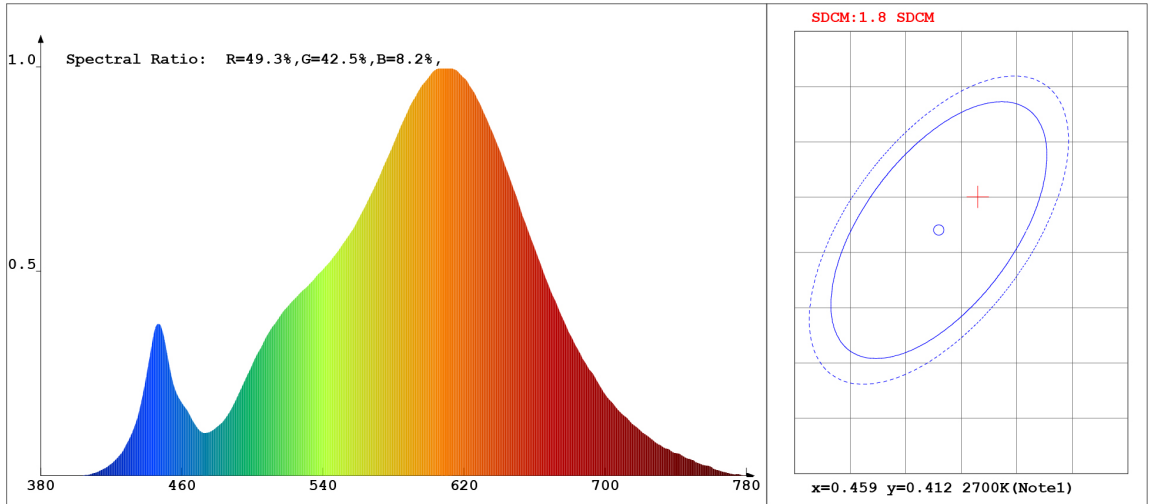
b) „-” : nie dotyczy;

HP8000 LED光电色测试报告

Product Mark

Product Type :11461
 Temperature :26'C
 Operator :01
 Remark:

Manufacturer :
 Humidity :65%
 Test Date :2021-08-03 08:52:49



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4625 y=0.4150 u=0.2623 v=0.3529 duv=0.0014
 CCT: 2697K Dominant Wave.:583.8nm Purity:63.4%
 Flux RGB Ratio:R=25.3%,G=73.7%,B=1.0% Peak Wave:608.7nm Half Width:125.5nm

Rendering Index:Ra= 84.1

R1 =83 R2 =91 R3 =98 R4 =83 R5 =82 R6 =89 R7 =85 R8 =63
 R9 =16 R10=79 R11=84 R12=75 R13=84 R14=99 R15=75

Photo Parameters

Flux:379.53lm Effi.:92.8lm/W Radiant:1231.2mW Iv:0.0mcd
 Efficiency:0.114

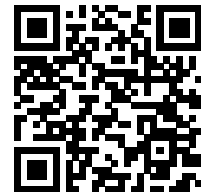
Ele. Parameters

Voltage:U=230.200V Current:I=0.0170A
 Power:P=4.09W Power Factor:PF=0.965

Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S Integral Time: 140.279ms VPeak: 13688
 VDark: 1305 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 09/08/2010



Numer rejestracyjny EPREL: 843696

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/843696>

Dostawca: Globo Handels GmbH (Importer)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Switchboard

Strona internetowa:

E-mail: office@globo-lighting.com

Telefon: +43425332050

Adres:

Gewerbestrasse3 A-9184st. Peter st.Jakob
Austria