

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, AT

Identyfikator modelu: 3400

Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	inne	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		
Ośłona przeciwośnieniowa:	Nie	Funkcja ściemniania:	Nie

Parametry produktu

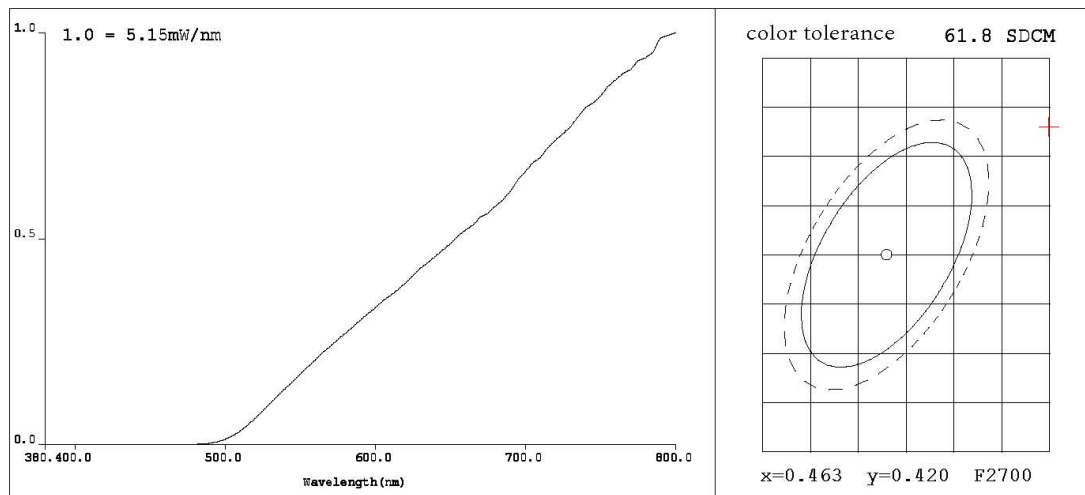
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Ogólne parametry produktu:			
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej	26	Klasa efektywności energetycznej	G
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°)	78 w Kula (360°)	Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić	6 869
Moc w trybie włączenia (P_{on}), podana w W	25,6	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-	79

			kres wartości CRI, jakie można ustawić	
Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm)	Wysokość	105	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	60		
	Głębokość	60		
Deklaracja równoważnej mocy ^{a)}		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,561 0,433

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

Integrating Sphere Test Report



Chroma Parameters :

Chro. Coord. : $x=0.5613$ $y=0.4330$ $u=0.3174$ $v=0.3673$ ($duv=7.35e-003$)
 CCT : $T_c=1854K$ Dominant Wave. : $\lambda_d=588.3nm$ Purity : $Purity=98.5\%$
 Peak Wave : $\lambda_p=800nm$ Half Width : $\Delta\lambda_p=135.8nm$ Flux RGB Ratio : $R=34.5\%$ $G=65.4\%$ $B=0.1\%$
 Mean Wavelength : $\lambda_{av}=714nm$
 Rendering Index : $Ra=79.0$
 R1 =81 R2 =82 R3 =82 R4 =75 R5 =75 R6 =70 R7 =88 R8 =80
 R9 =55 R10=60 R11=62 R12=37 R13=79 R14=89 R15=81

Photo Parameters :

Flux : $\phi=77.551(lm)$ Effi. : $\eta=3.03(lm/W)$ Radiant $P=776.9(mW)$

Ele. Parameters :

$U=229.6V$ $I=0.1110A$ $P=25.60W$ $PF=1.000$

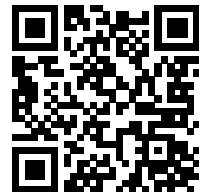
Instrument state :

scan Range : $380.0nm-800.0nm$ Sweep Spacing : $5.0nm$ VPeak : $I_p=464(G=3,D=51)$
 Reference Channel : $REF=2636$ Max Fluctuation : $\%=-0.831\%$ PMT Temperature : $26.9^\circ C$

Product Type : **A19 230V 25W YELLOW**
 Test instrument : **PMS-50 System**
 Temperature : $24.9^\circ C$
 Tester : **Damin**

Manufacturer company : **Everfine**
 Testing Company : **EVERFINE**
 Humidity : 65.0%
 Test Date : **2021-07-16 14:34**

Model wprowadzany do obrotu w Unii od 24/08/2011



Numer rejestracyjny EPREL: 932219

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/932219>

Dostawca: Globo Handels GmbH (Importer)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: switchboard

Strona internetowa:

E-mail: office@globo-lighting.com

Telefon: 0043 4253 32050

Adres:

Gewerbestrasse

Austria