

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: LED24.cc

Adres dostawcy: Geschäftsleitung, OBERLUNGITZ 58, 8230 Hartberg, AT

Identyfikator modelu: 1038

Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	DLS — dynamiczne rozpraszanie światła
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	N/A		
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:	NMLS	Połączone źródło światła (CLS):	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:	Nie	Bańka:	-
Źródło światła o wysokiej lumiancji:	Nie		
Ośłona przeciwośnieniowa:	Nie	Funkcja ściemniania:	Tak

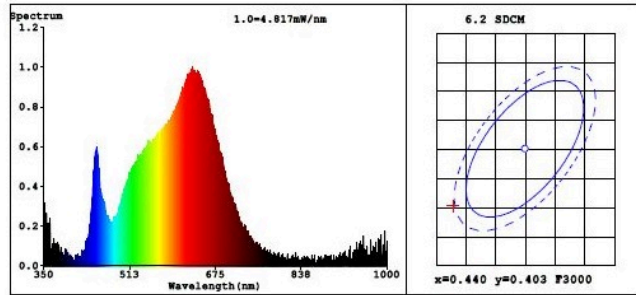
Parametry produktu

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Ogólne parametry produktu:			
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej	5	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°)	360 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	5,0	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-	95

			kres wartości CRI, jakie można ustawić	
Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm)	Wysokość	3	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	9		
	Głębokość	100		
Deklaracja równoważnej mocy ^{a)}		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,427 0,393
Parametry kierunkowych źródeł światła:				
Światłość szczytowa (cd)		632	Kąt promieniowania w stopniach lub zakres kątów promieniowania, jakie można ustawić	114
Parametry źródeł światła LED i OLED:				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		93	Współczynnik trwałości	0,90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,96		

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4278$ $y=0.3931/u'=0.2494$ $v'=0.5156$
 CCT=3068K(Duv=-0.0032) Dominant WL:Ld =583.8nm WL:Lc = --nm Purity=46.4%
 Ratio:R=24.7% G=72.4% B=3.0% Peak WL:Lp=632.0nm FWHM=166.3nm
 Render Index:Ra=97.1 AvgR=96.0

R1 =100 R2 =98 R3 =94 R4 =96 R5 =99 R6 =97 R7 =97
 R8 =97 R9 =93 R10=94 R11=95 R12=87 R13=99 R14=96 R15=99

Photo Parameters:

Flux = 221.5 lm Eff. : 92.38 lm/W Fe = 871.8 mW

Electrical parameters:

V = 23.999 V I = 0.09990 A P = 2.398 W PF = 1.000
 LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 100 ms Ip = 313 (0%)

Model:60D 1808 24V 8MM	Number:3000K
Tester:	Date:2021-09-01 14:26:01
Temperature:Deg	Humidity:%
Manufacturer:	Remarks:0.5M