

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Bridgelux

Adres dostawcy: Kenan Chen, 46410 Fremont Blvd Fremont California 94538 USA

Identyfikator modelu: BXRC-27H2000-D-73-SE

Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	DLS — dynamiczne rozpraszanie światła
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	poke-in connectivity		
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 luminancji:	Nie		
Ośłona przeciwośnieniowa:	Nie	Funkcja ściemniania:	Tak

Parametry produktu

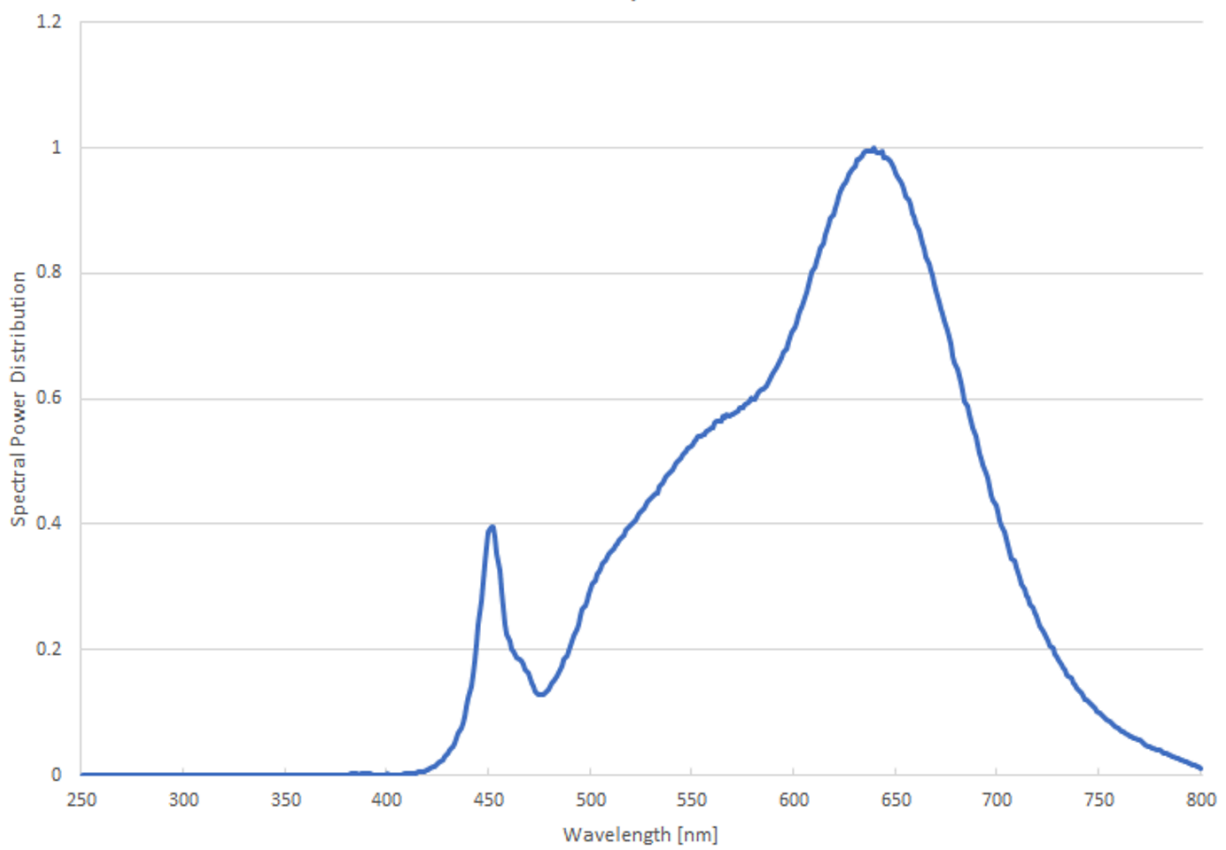
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Ogólne parametry produktu:			
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej	34	Klasa efektywności energetycznej	G
Użyteczny strumień świetlny (ϕ_{use}) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°)	2 609 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	33,6	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-	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	37	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	37		
	Głębokość	4		
Deklaracja równoważnej mocy ^{a)}		-	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,458 0,410
Parametry kierunkowych źródeł światła:				
Światłość szczytowa (cd)		1 146	Kąt promieniowania w stopniach lub zakres kątów promieniowania, jakie można ustawić	112
Parametry źródeł światła LED i OLED:				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		93	Współczynnik trwałości	1,00
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,97		

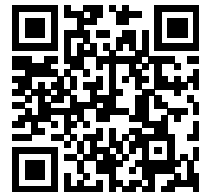
a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

2700K, CRI95



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 27/08/2021



Numer rejestracyjny EPREL: 872658

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/872658>

Dostawca: Intematix-Litec GmbH (Upoważniony przedstawiciel)

Strona internetowa:

Dział obsługi klientów:

Nazwa: Kenan Chen

Strona internetowa: <http://www.bridgelux.com>

E-mail: kenanchen@bridgelux.com

Telefon: 925-583-8702

Adres:

46410 Fremont Blvd Fremont California 94538 USA