

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: SLV

Adres dostawcy: EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

Identyfikator modelu: 1004713

Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	NDLS
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	Unspecified		
Źródło światła zasilane lub nie-zasilane napięciem sieciowym:	NMLS	Połączone źródło światła (CLS):	Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:	Nie	Bańka:	-
Źródło światła o wysokiej luminancji:	Nie		
Osłona przeciwsłoneczna:	Nie	Funkcja ściemniania:	Nie

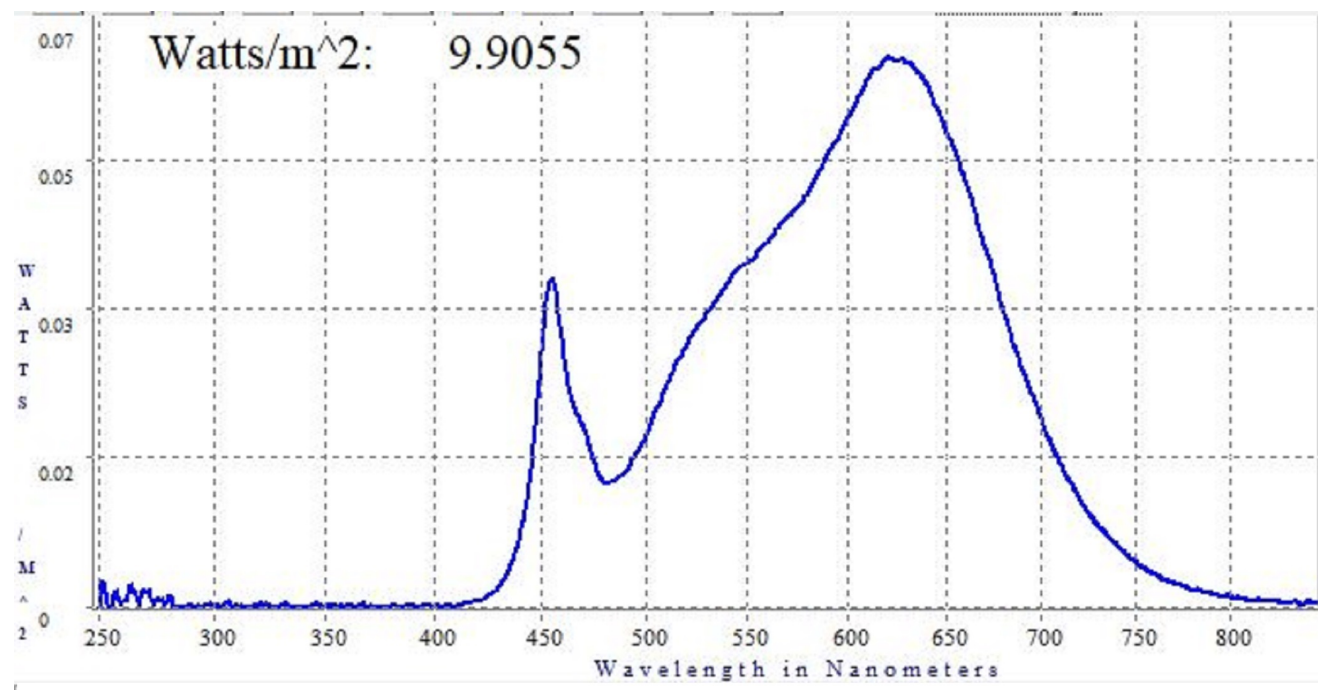
Parametry produktu

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Ogólne parametry produktu:			
Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej	73	Klasa efektywności energetycznej	G
Użyteczny strumień świetlny (phuse) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°)	6 500 w Ku- la (360°)	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	73,0	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-	90

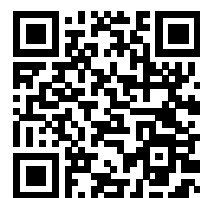
			kres wartości CRI, ja- kie można ustawić	
Wymiary ze- wnętrzne bez oddzielnego osprzętu ste- rującego, ele- mentów ste- rowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetlenio- wymi, jeże- li występują (mm)	Wysokość Szerokość Głębokość	1 10 5 000	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
Deklaracja równoważnej mocy ^{a)}	-		W przypadku odpo- wiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	-
			Współrzędne chro- matyczności (x i y)	0,430 0,400
Parametry źródeł światła LED i OLED:				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	76	Współczynnik trwa- łości	1,00	
Współczynnik zachowania stru- mienia świetlnego	0,99			

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;



Model wprowadzany do obrotu w Unii od 01/10/2020



Numer rejestracyjny EPREL: 708778

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/708778>

Dostawca: SLV GmbH (Importer)

Strona internetowa: www.slv.com

Dział obsługi klientów:

Nazwa: EPREL-Contact

Strona internetowa: www.slv.com

E-mail: eprel@slv.de

Telefon: +49 (0)2451 4833 0

Adres:

Daimlerstraße 21-23
52531 Überbach-Palenberg
Niemcy