

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: LEDVANCE

Adres dostawcy: LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

Identyfikator modelu: AC32327

Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetlenia:	LED	Bezkierunkowe źródło światła:	NDLS
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne):	R2s	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:	MLS
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:	MLS	Poligone źródła światła (CLIS):	Nie
Źródło światła i możliwość zmiany barwy światła:	Nie	Barwa:	—
Źródło światła o wysokiej luminancji:	Nie		
Ochrona przeciwwłamania:	Nie	Funkcja ściemniania:	Nie

Parametry produktu

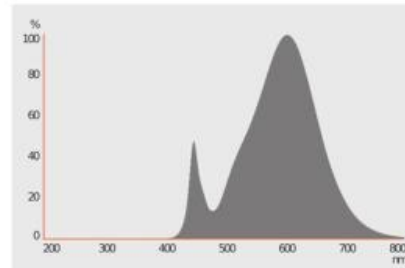
Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Ogólne parametry produktu:			
Zużycie energii w trybie włączenia (P _{in} /1 000 h), zaakceptowane w górę do najbliższej liczby całkowitej	1,2	Klasa efektywności energetycznej	E
Użyteczny strumień świetlny (Φ _v) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kierunku (200°), w szerokości stożka (120°) lub w kącie stożka (90°)	1 521 w kierunku (160°)	Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jeśli można ustawić	2 700
Moc w trybie włączenia (P _{in}), podana w W	12,0	Moc w trybie ciemności (P _{in}), podana w W i zaakceptowana do drugiego miejsca po przecinku	0,00
Moc w trybie podłączenia do sieci (P _{in}), dla CLS podana w W i zaakceptowana do drugiego miejsca po przecinku	—	Wskaźnik oddawania barwy, zaakceptowany do najbliższej liczby całkowitej, lub zakres	90

Strona 1 z 4

		Inne wartości CR, jeśli można ustawić	
Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego napięcia sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetlenia wysył. (jeśli występuje) (mm)	Wysokość	78	Rzeczywista wartość w zakresie 250-800 nm, przy pełnym obciążeniu
	Szerokość	28	
	Głębokość	28	
Deklaracja równowalności mocy ¹⁾		Tak	W przypadku odpowiednio twierdzącej równoważnej mocy (W)
			Współczynnik chromatyczności (i i j)
			0,858 0,410
Parametry źródła światła LED i OLED:			
Współczynnik oddawania barwy (Ra)		0	Współczynnik trwałości
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,70	
Parametry zasilanych z sieci źródeł światła LED i OLED:			
Współczynnik przesłania fioletowego (scg1)		0,70	Jednostka barwy w splotach Mchidana
Deklaracja, że źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wzbudwanego statecznika o określonej mocy		—	W przypadku odpowiednio twierdzącej deklaracji dotyczącej rozprężenia (W)
Wskaźnik migotania (Pst LM)		1,0	Wskaźnik efektu strzobokopowego (SVM)
			0,4

¹⁾ H₁ = nie dotyczy
H₂ = nie dotyczy

Strona 2 z 4



Strona 3 z 4

Model placed on the Union market from 14/09/2021



EPREL registration number: 122894

<https://eprel.ec.europa.eu/ep/122894>

Supplier: LEDVANCE GmbH (Manufacturer)

Website: <http://www.ledvance.com/>

Customer care service:

Name: LEDVANCE GmbH

Website:

Email: contact@ledvance.com

Phone: +49 89-780673-100

Address:

Parkring 33, Garching, Germany

Strona 4 z 4