

Karta informacyjna produktu

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

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Menu A/S

Adres dostawcy: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Identyfikator modelu: 2701639 E14

Rodzaj źródła światła:

Zastosowana technologia oświetleniowa:	LED	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:	NDLS
Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)	Screw cap - E14		
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		
Oszłona 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	4	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°)	350 w Kuli (360°)	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	4,0	Moc w trybie czuwania (P_{sb}), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku	0,25
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, jakie można ustawić	
Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm)	Wysokość	80	Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu	Zob. rys. na ostatniej stronie
	Szerokość	45		
	Głębokość	45		
Deklaracja równoważnej mocy ^{a)}		Tak	W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)	40
			Współrzędne chromatyczności (x i y)	0,460 0,420
Parametry źródeł światła LED i OLED:				
Wartość wskaźnika oddawania barw R9		58	Współczynnik trwałości	0,90
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego		0,93		

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

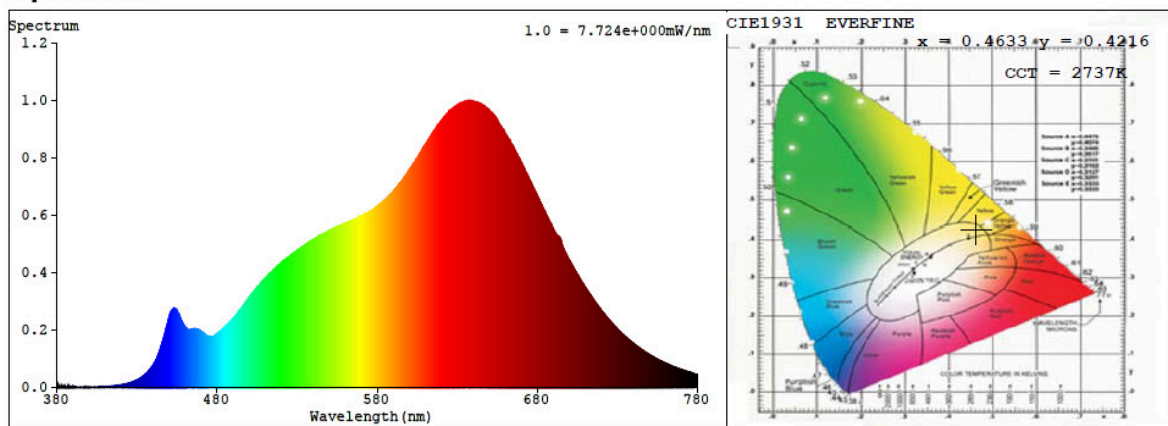
Spectrum Test Report

Sample	:		Date	:	
Specification	:		Sam. Status	:	
Sample No.	:	21631301 1	Instrument	:	HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer	:		Test by	:	

Test Condition

Temperature	:	25.3Deg	RH	:	65.0%
WL Range	:	380nm-780nm	IP	:	54273 (83%)
Test Mode	:	Accuracy Test	T	:	204 ms
			Delicacy	:	High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

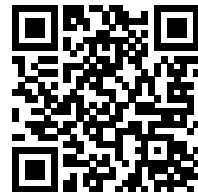
Colorimetric Quantities

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4633, y = 0.4216 / u' = 0.2598, v' = 0.5320$ ($duv=3.73e-03$)

CCT= 2737K Prcp WL: $L_d=582.9nm$ Purity=65.6%

Peak WL: $L_p=637nm$ FWHM: $=159.6nm$ Ratio:R=26.7% G=70.7% B=2.5%

Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 727970

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/727970>

Supplier: AUDO A/S (Importer)

Website: <https://audocph.com/>

Customer care service:

Name: PD

Website: www.menuspace.com

Email: bda@menuspace.com

Phone: +4527804705

Address:

Aarhusgade 130

2150 Nordhavn

Dania