

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2015 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на светлинни източници

Име или търговска марка на доставчика: Menu A/S

Адрес на доставчика: PD, Aarhusgade 130, 2150 Nordhavn -, DK

Идентификатор на модела: 1840001 E27

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	Screw cap, E27		
от мрежата, не от мрежата:	NMLS	Свързан светлинен източник (CLS):	Не
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:	Не	Обвивка	-
Светлинен източник с висока яркост:	Не		
Заслонка против заслепяване:	Не	Регулиране на светлинния поток:	Да

Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
-----------	----------	-----------	----------

Общи параметри на продукта:

Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	8	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	700 в Сфера (360°)	Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K	2 200
Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W	8,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто-	0,25

			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-		Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	90
Външни размери, без отделната пусково-регулируща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	103	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	60		
	Дълбочина	60		
Твърдение за еквивалентна мощност ^{а)}	Да		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	60
			Хроматични координати (x и y)	0,510 0,420
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	58		Коефициент на живучест	0,90
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,93			

а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;

Spectrum Test Report

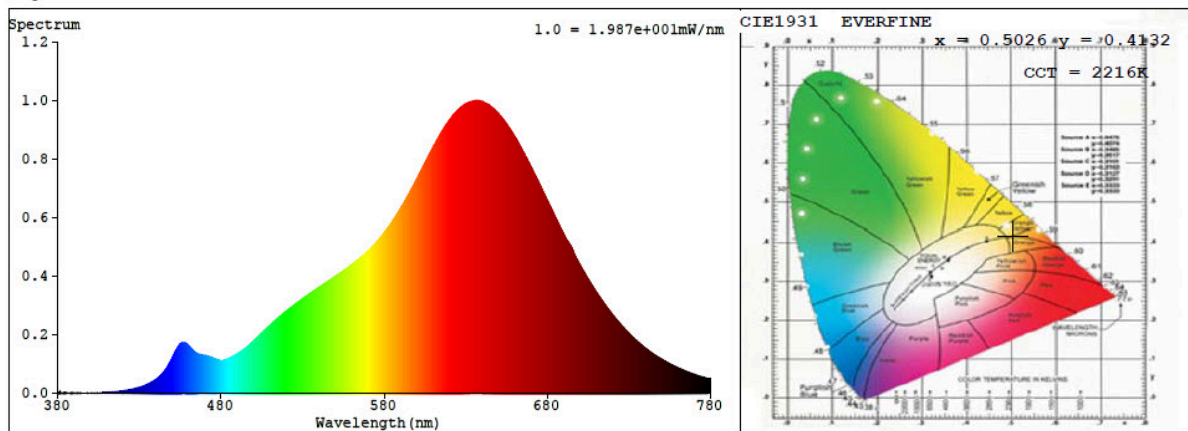
Sample	:		Date	:	
Specification	:		Sam. Status	:	
Sample No.	:	216930410 1	Instrument	:	HaasSuite(EVERFINE)
Manufacturer	:		Test by	:	

Test Condition

Temperature : 25.3Deg
 WL Range : 380nm-780nm
 Test Mode : Accuracy Test

RH : 65.0%
 IP : 51533 (79%)
 T : 72 ms
 Delicacy : High

Spectrum



Spectral Distribution

CIE1931 Chromaticity Diagram

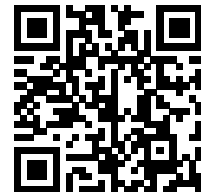
Colorimetric Quantities

Chromaticity Coordinate: $x = 0.5026$ $y = 0.4132$ / $u' = 0.2891$ $v' = 0.5348$ ($duv = -6.67e-04$)

CCT= 2216K Prcp WL: $L_d = 587.4nm$ Purity=74.9%

Peak WL: $L_p = 637nm$ FWHM: $=121.9nm$ Ratio: R=32.1% G=66.1% B=1.8%

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



EPREL registration number: 734752

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/734752>

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

Дания