

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: ZIEL

Адрес на доставчика: DIY, Макгахан - 66, 1510 София, BG

Идентификатор на модела: SE-C8085S-WH

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	other		
от мрежата, не от мрежата:	MLS	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:	Не

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	58	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	83 в Широк конус (120°)	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	4 367
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	58,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втор-	0,00

			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	86	
Външни размери, без отделната пусково-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в миллиметри)	Височина Ширина Дълбочина	1 1 1	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-	
		Хроматични координати (x и y)	0,360 0,360	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	25	Коефициент на живучест	1,00	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	1,00			
Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:				
Фактор на мощността ($\cos \phi_1$)	0,39	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	0	
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.	$-^6)$	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	-	
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	0,0	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,0	

a)¹⁻¹ : Не е приложимо;

6) : Не е приложимо;

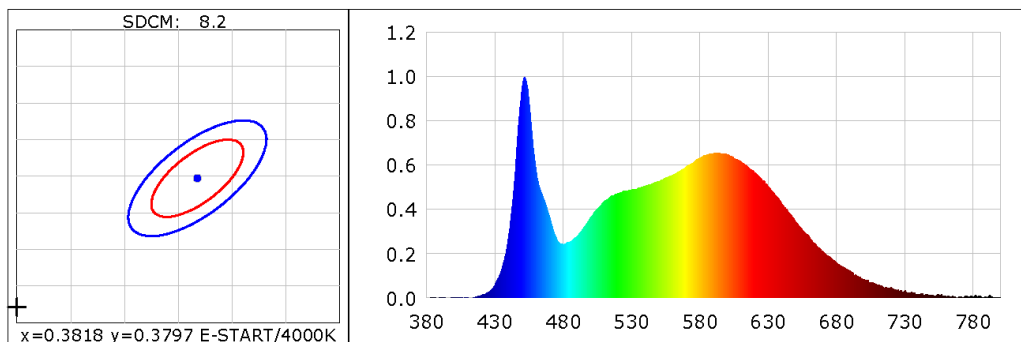
Lightsource Test Report

Product Information

Product Number: 3

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: x=0.3646 y=0.3621 u(u')=0.2204 v=0.3284 v'=0.4926
CCT: Tc=4367K (duv=-0.00203) Color Ratio: R=0.179 G=0.777 B=0.044
Peak Wavelength: 451.8nm Half Bandwidth: 18.8nm
Dominant Wavelength: 579.1nm Color Purity: 0.181
CRI: Ra= 86.8 TM30: Rf= 83, Rg= 96
R1 =86 R2 =93 R3 =96 R4 =86 R5 =86 R6 =89 R7 =87 R8 =71
R9 =25 R10=83 R11=86 R12=64 R13=89 R14=98 R15=81
Color Quality Scale: Qa= 85.0, Qf= 85.0, Qp= 85.2, Qg= 94.0
Q1 =84 Q2 =98 Q3 =81 Q4 =78 Q5 =83 Q6 =86 Q7 =89 Q8 =91
Q9 =98 Q10=91 Q11=88 Q12=86 Q13=86 Q14=77 Q15=80



Photometric Parameters

Luminous Flux: 4852
.28 lm EEI: 0.11

Efficiency: 83.66 lm/W
Energy Efficiency Class: A++ (EU 874-2012)

Radiant Power: 0.962 W

Electric Parameters

Voltage: 230.50V
Power Factor: 0.3880

Current: 0.0370A
Frequency: 50.00Hz

Power: 58W

Test Infomation
Scan Range: 380~800:1nm
Stabilization Time: 0 Min
Max of Signal: 44196 (3385)

Photometric Method: sphere-spectroradiometer
Photometric Condition: Sphere diameter: 1.50m, 4Π
CCD Integration Time: 794.70 ms

Condition: Tx:24.6'C, Ti:0.0'C, R.H.:60%
Test Lab:
Operator: L S R

Test Device: Inventfine CMS-3000S
Test Time: 2021-12-13 17:24:41
Inspector: