

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: ELMARK

Адрес на доставчика: ELMARK INDUSTRIES SC, bul.Dobrudja 2, 9300 Dobrich Dobrich, BG

Идентификатор на модела: 99LED767T

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	Integrated LED		
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:	Не

Параметри на продукта

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

Общи параметри на продукта:

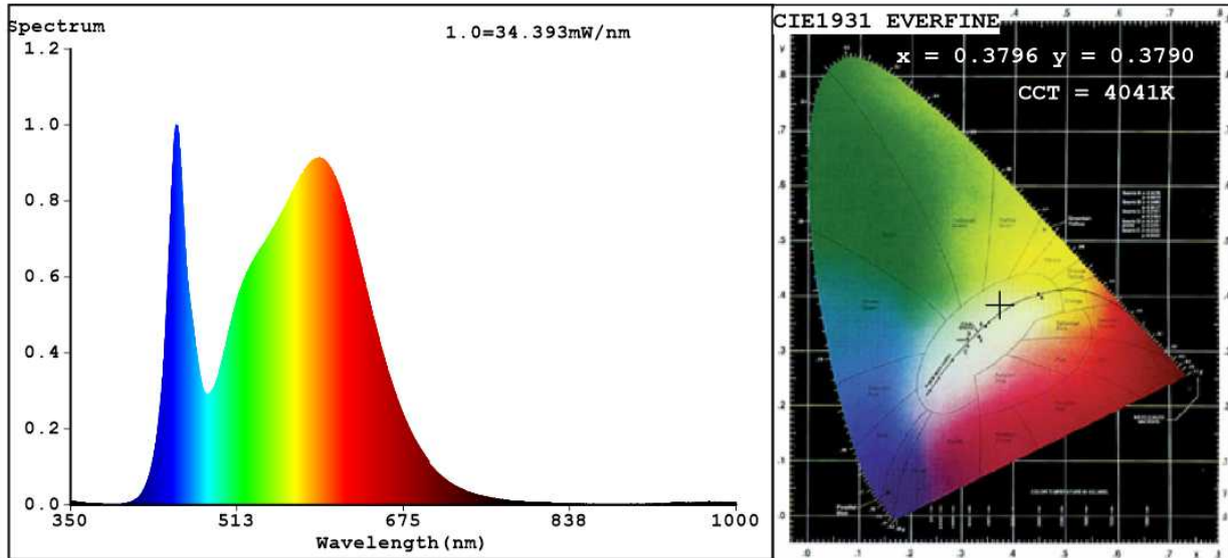
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	18	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	1 800 в Широк конус (120°)	Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K	4 000
Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W	18,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто-	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	82
Външни размери, без отделната пусково-регулаторна апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	27	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	220		
	Дълбочина	27		
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	Да		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	150
			Хроматични координати (x и y)	0,379 0,379
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	453		Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	120
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	5		Коефициент на живучест	0,50
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,93			

a) '-': Не е приложимо;

b) '-': Не е приложимо;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3796$ $y=0.3790$ / $u'=0.2236$ $v'=0.5024$

CCT=4041K(Duv=0.0013) Dominant WL:Ld =578.2nm Purity=27.6%

Ratio:R=18.0% G=78.3% B=3.7%; Peak WL:Lp=453.3nm FWHM=24.5nm

Render Index:Ra=82.0

R1 =80	R2 =89	R3 =95	R4 =79	R5 =80	R6 =85	R7 =85	
R8 =63	R9 =4	R10=74	R11=77	R12=58	R13=83	R14=98	R15=74

Photo Parameters:

Flux = 1806 lm Eff. : 100.21 lm/W Fe = 5.460 W

Electrical parameters:

V = 12.080 V I = 1.492 A P = 18.02 W PF = 1.000

WHITE:ANSI_4000K

Status: Integral T = 32 ms Ip = 51286 (78%)

Model:LED Module/18W
Tester:Petya Marinova
Temperature:25.3Deg
Manufacturer:ELMARK

Number:99LED767T
Date:2018-01-16 13:25
Humidity:65.0%
Remarks:017V37A_4082