

# Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: NOWA

Адрес на доставчика: GLOBO Handels GmbH, Gewerbestraße 3, 9184 St. Peter, AT

Идентификатор на модела: 32372208X

## Тип на светлинния източник:

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

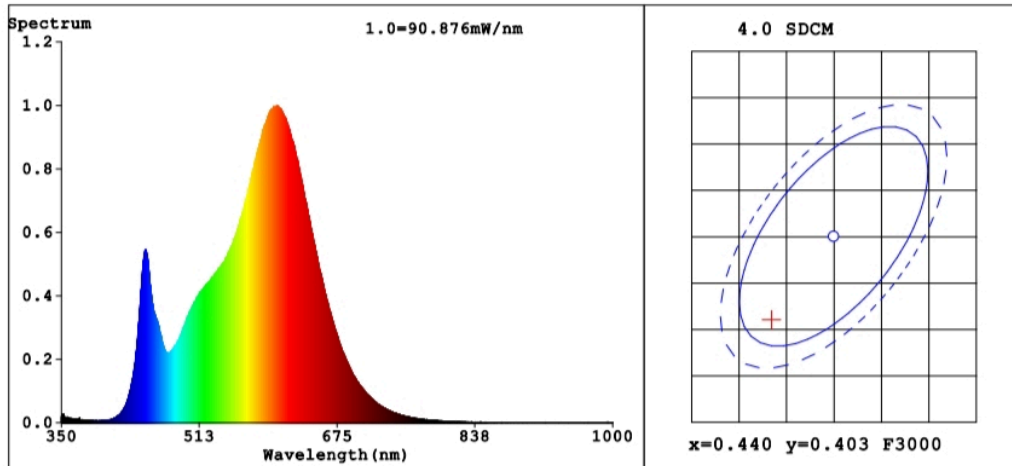
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
<b>Общи параметри на продукта:</b>			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	39	Клас на енергийна ефективност	E
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	4 300 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	3 000
Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	39,0	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-регулируща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	500	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	6		
	Дълбочина	1		
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,440 0,403
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	6		Коефициент на живучест	0,90
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,96			
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:</b>				
Фактор на мощността ( $\cos \phi_1$ )	0,90		Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя люминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.	- <sup>b)</sup>		Ако „да“, тогава твърдение за заместване (W)	-
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	1,0		Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,4

a) '-': Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;

### Spectrum Test Report



**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4334$   $y=0.3940$  /  $u'=0.2527$   $v'=0.5168$   
 CCT=2976K (Duv=-0.0036) Dominant WL:Ld =584.3nm WL:Lc = --nm Purity=48.3%  
 Ratio:R=23.5% G=73.6% B=3.0% Peak WL:Lp=604.4nm FWHM=113.8nm  
 Render Index:Ra=83.1

R1 =83    R2 =94    R3 =93    R4 =81    R5 =84    R6 =93    R7 =80  
 R8 =57    R9 =6    R10=87    R11=82    R12=82    R13=86    R14=97    R15=75

**Photo Parameters:**

Flux = 4248 lm    Eff. : 110.82 lm/W    Fe = 13.07 W

**Electrical parameters:**

V = 230.07 V    I = 0.1819 A    P = 38.33 W PF = 0.9160  
 LEVEL:OUT    WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral T = 142 ms    Ip = 49987 (76%)

Model:32372208X  
 Tester:  
 Temperature:25.3Deg  
 Manufacturer:

Number:63  
 Date:2024-09-06 15:25:15  
 Humidity:60.0%  
 Remarks:

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 02/09/2024.



Регистрационен номер в EPREL 2131431

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2131431>

**Доставчик:** Globo Handels GmbH (Вносител)

**Уебсайт:**

**Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:**

**Наименование:** GLOBO Handels GmbH

**Уебсайт:**

**Електронна поща:** [office@globo-lighting.com](mailto:office@globo-lighting.com)

**Телефон:** +43425332050

**Адрес:**

Gewerbestraße 3

9184 St. Peter

Австрия