

# Продуктов информационен лист

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

**Име или търговска марка на доставчика:** GLOBO Handels GmbH

**Адрес на доставчика:** switchboard, Gewerbestrasse, AT

**Идентификатор на модела:** 3400

**Тип на светлинния източник:**

Използвана технология за осветление:	друга	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	E27		
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:

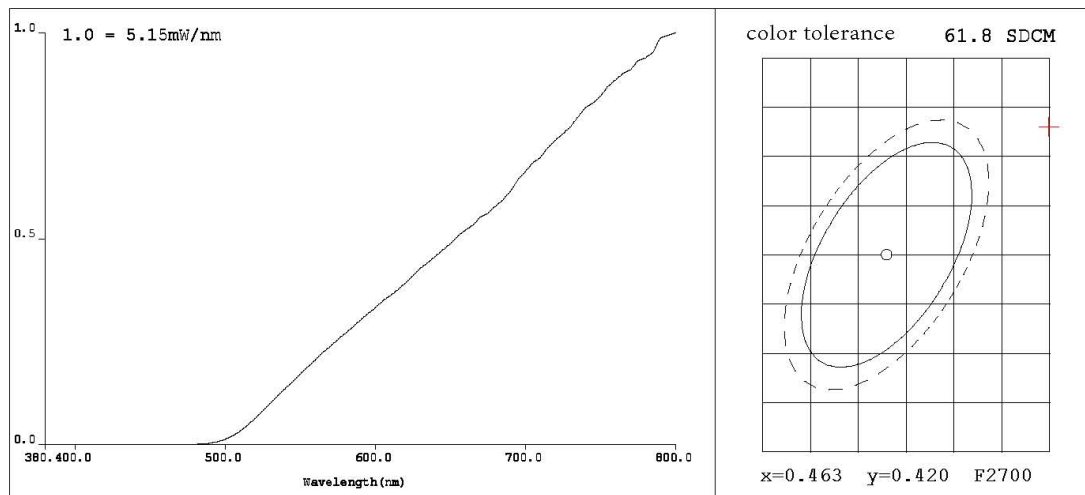
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	26	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	78 в Сфера (360°)	Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K	6 869
Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	25,6	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	79
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	105	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 <sup>а)</sup>	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,561 0,433

а)<sup>1)</sup> : Не е приложимо;

б)<sup>1)</sup> : Не е приложимо;

## Integrating Sphere Test Report



### Chroma Parameters :

Chro. Coord. :  $x=0.5613$   $y=0.4330$  /  $u=0.3174$   $v=0.3673$  ( $duv=7.35e-003$ )  
 CCT :  $T_c=1854K$  Dominant Wave. :  $\lambda_d=588.3nm$  Purity :  $Purity=98.5\%$   
 Peak Wave :  $\lambda_p=800nm$  Half Width :  $\Delta\lambda_p=135.8nm$  Flux RGB Ratio :  $R=34.5\%$   $G=65.4\%$   $B=0.1\%$   
 Mean Wavelength :  $\lambda_{av}=714nm$   
 Rendering Index :  $Ra=79.0$   
 R1 =81 R2 =82 R3 =82 R4 =75 R5 =75 R6 =70 R7 =88 R8 =80  
 R9 =55 R10=60 R11=62 R12=37 R13=79 R14=89 R15=81

### Photo Parameters :

Flux :  $\Phi=77.551(lm)$  Effi. :  $\eta=3.03(lm/W)$  Radiant  $P=776.9(mW)$

### Ele. Parameters :

$U=229.6V$   $I=0.1110A$   $P=25.60W$   $PF=1.000$

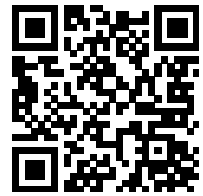
### Instrument state :

scan Range :  $380.0nm-800.0nm$  Sweep Spacing :  $5.0nm$  VPeak :  $I_p=464(G=3,D=51)$   
 Reference Channel :  $REF=2636$  Max Fluctuation :  $\%=-0.831\%$  PMT Temperature :  $26.9^\circ C$

Product Type : **A19 230V 25W YELLOW**  
 Test instrument : **PMS-50 System**  
 Temperature :  $24.9^\circ C$   
 Tester : **Damin**

Manufacturer company : **Everfine**  
 Testing Company : **EVERFINE**  
 Humidity :  $65.0\%$   
 Test Date : **2021-07-16 14:34**

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 24/08/2011



**Регистрационен номер в EPREL** 932219

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/932219>

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

**Уебсайт:**

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

**Наименование:** switchboard

**Уебсайт:**

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

**Телефон:** 0043 4253 32050

**Адрес:**

Gewerbestrasse

Австрия