

# 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:** 4863539 Carrie Lamp

**Тип на светлинния източник:**

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	PCB Board (Gear)		
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:	Да	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	2	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	155 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	2 700
Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	2,0	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	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	6	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	50		
	Дълбочина	50		
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,462 0,411
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	91		Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	160
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	12		Коефициент на живучест	0,00
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,85			

a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;

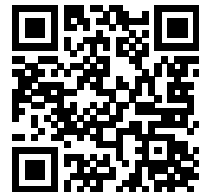
# Spectrum Test Report



## Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4896$   $y=0.4121$  /  $u'=0.2812$   $v'=0.5324$

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/09/2021



**Регистрационен номер в EPREL** 738179

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/738179>

**Доставчик:** AUDO A/S (Вносител)

**Уебсайт:** <https://audocph.com/>

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

**Наименование:** PD

**Уебсайт:** [www.menuspace.com](http://www.menuspace.com)

**Електронна поща:** [bda@menuspace.com](mailto:bda@menuspace.com)

**Телефон:** +4527804705

**Адрес:**

Aarhusgade 130

2150 Nordhavn

Дания