

# Продуктов информационен лист

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

**Име или търговска марка на доставчика:** AEG

**Адрес на доставчика:** Customer Service, Brilliantstraße 1, 27442 Gnarrenburg, DE

**Идентификатор на модела:** AEG280003

**Тип на светлинния източник:**

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

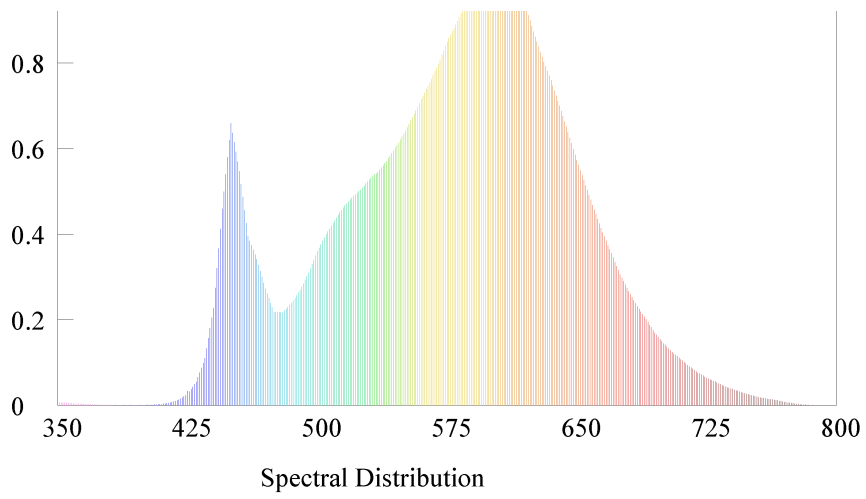
## Общи параметри на продукта:

Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	8	Клас на енергийна ефективност	D
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	1 300 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	7,6	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	83
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	1	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	142		
	Дълбочина	142		
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>		Да	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	91
			Хроматични координати (x и y)	0,427 0,400
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9		9	Коефициент на живучест	0,96
Коефициент на стабилност на светлинния поток		0,97		

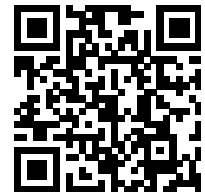
a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Chromaticity Coordinates:  $x=0.4272$   $y=0.3995$   $u'=0.2463$   $v'=0.5181$

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 08/03/2016 до 31/01/2024



**Регистрационен номер в EPREL** 750602

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/750602>

**Доставчик:** Brilliant AG (Вносител)

**Уебсайт:**

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

**Наименование:** Customer Service

**Уебсайт:**

**Електронна поща:** [info@brilliant-ag.com](mailto:info@brilliant-ag.com)

**Телефон:** +49 4763 - 89 0

**Адрес:**

Brilliantstraße 1  
27442 Gnarrenburg  
Германия