

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** AZzardo Office, Strzeszyńska 33, 60-479 Poznań Poznań Wlkp., PL

**Идентификатор на модела:** AZ3349

**Тип на светлинния източник:**

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	LED INTEGRATED		
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:	Да		
Заслонка против заслепяване:	Да	Регулиране на светлинния поток:	Не

## Параметри на продукта

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

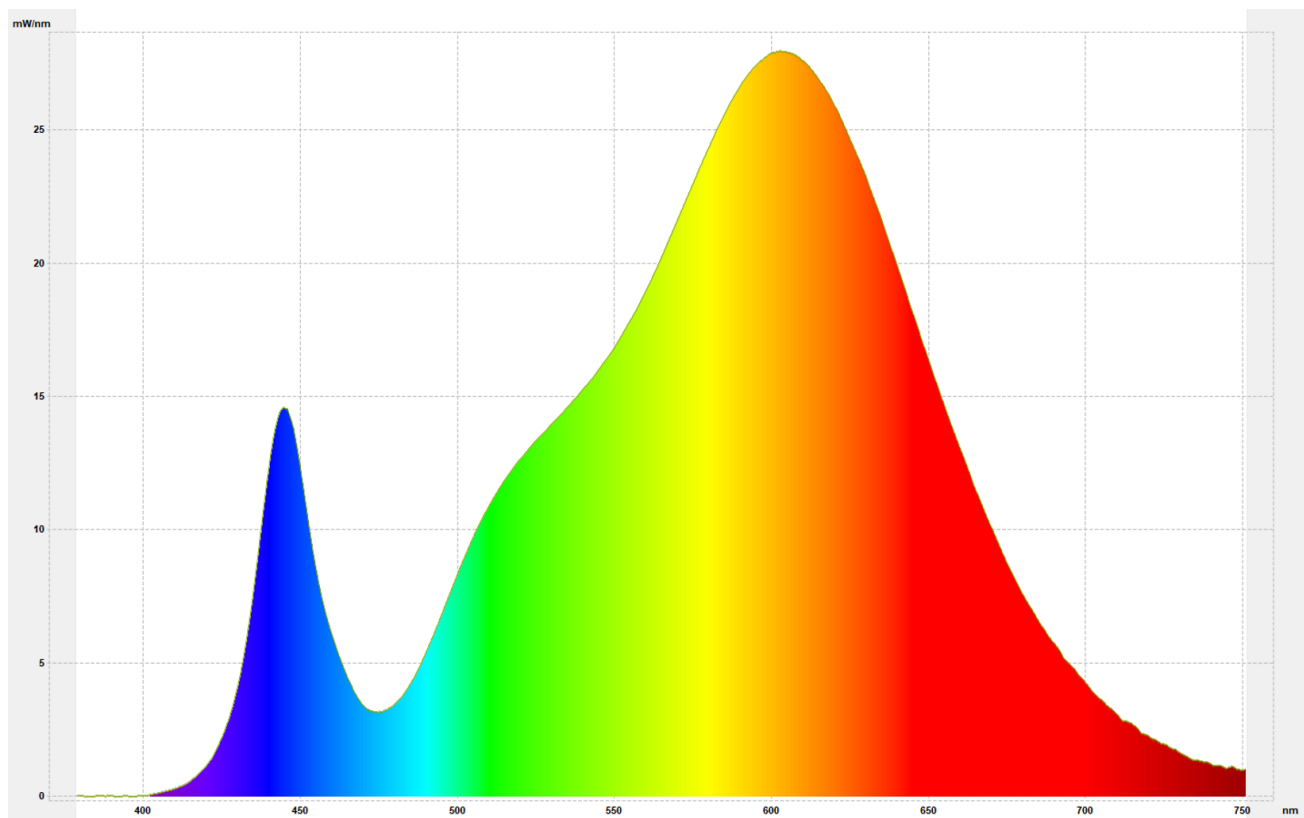
## Общи параметри на продукта:

Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	18	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	1 350 в Тесен конус (90°)	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	28,0	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-	0,00

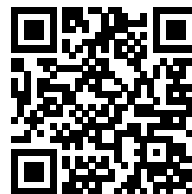
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-		Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	81
Външни размери, без отделната пусково-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	40	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	900		
	Дълбочина	115		
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,441 0,404
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	898		Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	90
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	3		Коефициент на живучест	0,90
Коефициент на стабилност на светлинния поток	1,00			

a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 12/11/2019



**EPREL registration number:** 760274

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/760274>

**Supplier:** Torino Holding S.A. (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** AZzardo Office

**Website:** [azzardolighting.com](http://azzardolighting.com)

**Email:** [biuro@lampy.it](mailto:biuro@lampy.it)

**Phone:** +48618494080

**Address:**

Strzeszyńska 33

60-479 Poznań

Польша