

# Продуктов информационен лист

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

**Име или търговска марка на доставчика:** Tecnolumen®

**Адрес на доставчика:** Vertrieb, Lötzener Straße 2-4, 28207 Bremen Freie und Hansestadt Bremen, DE

**Идентификатор на модела:** BLON16

**Тип на светлинния източник:**

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник  (или друг електрически интерфейс)	fest verbaut - fix installed		
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:	Само със специални регулатори на светлинния поток

## 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	15	Клас на енергийна ефективност	E
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	1 839 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 „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	15,4	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и	0,00

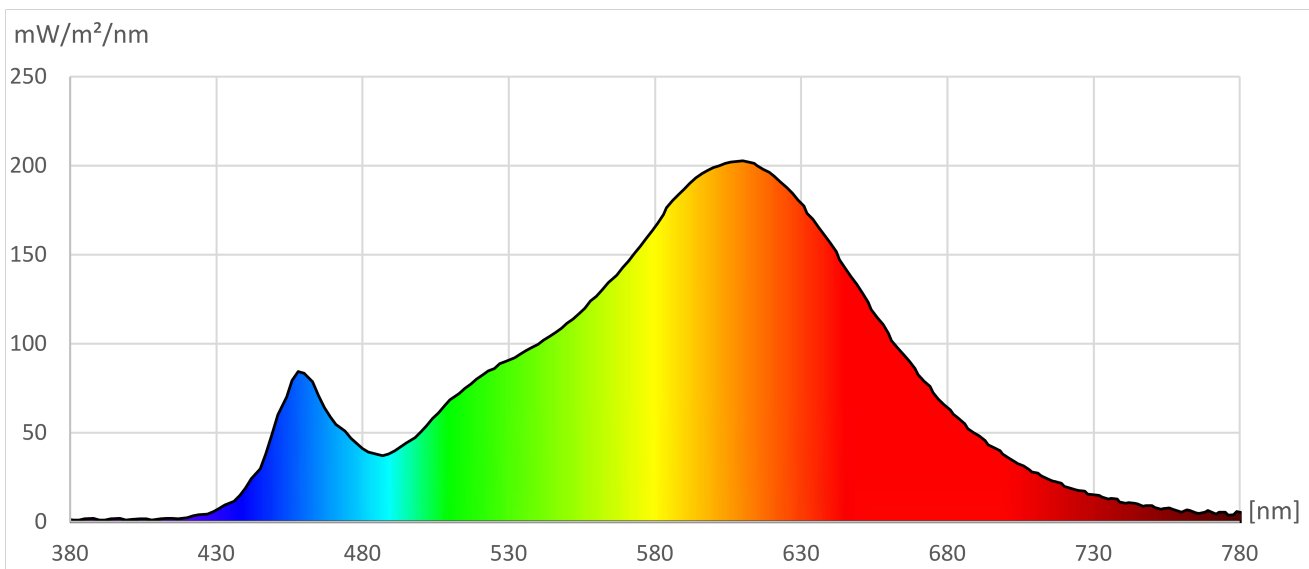
			закръглена до втория знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-		Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	84
Външни размери, без отделната пусково-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в миллиметри)	Височина	280	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	280		
	Дълбочина	280		
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,457 0,410

**Параметри за светлинни източници LED и OLED:**

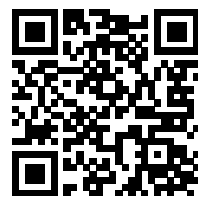
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	14	Коефициент на живучест	-
Коефициент на стабилност на светлинния поток	-		

a)<sup>1-1</sup> : Не е приложимо;

b)<sup>1-1</sup> : Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 01/06/2018



**EPREL registration number:** 974888

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/974888>

**Supplier:** Tecnolumen GmbH & Co. KG (Manufacturer)

**Website:** [www.tecnolumen.de](http://www.tecnolumen.de)

**Customer care service:**

**Name:** Vertrieb

**Website:** [www.tecnolumen.de](http://www.tecnolumen.de)

**Email:** [info@tecnolumen.de](mailto:info@tecnolumen.de)

**Phone:** 0(049)421 430 41 70

**Address:**

Lötzener Straße 2-4

28207 Bremen

Германия