

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: Westinghouse

Адрес на доставчика: Kundenservice, Krefelder Strasse 562, 41066 Mönchengladbach, DE

Идентификатор на модела: 65775

Тип на светлинния източник:

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

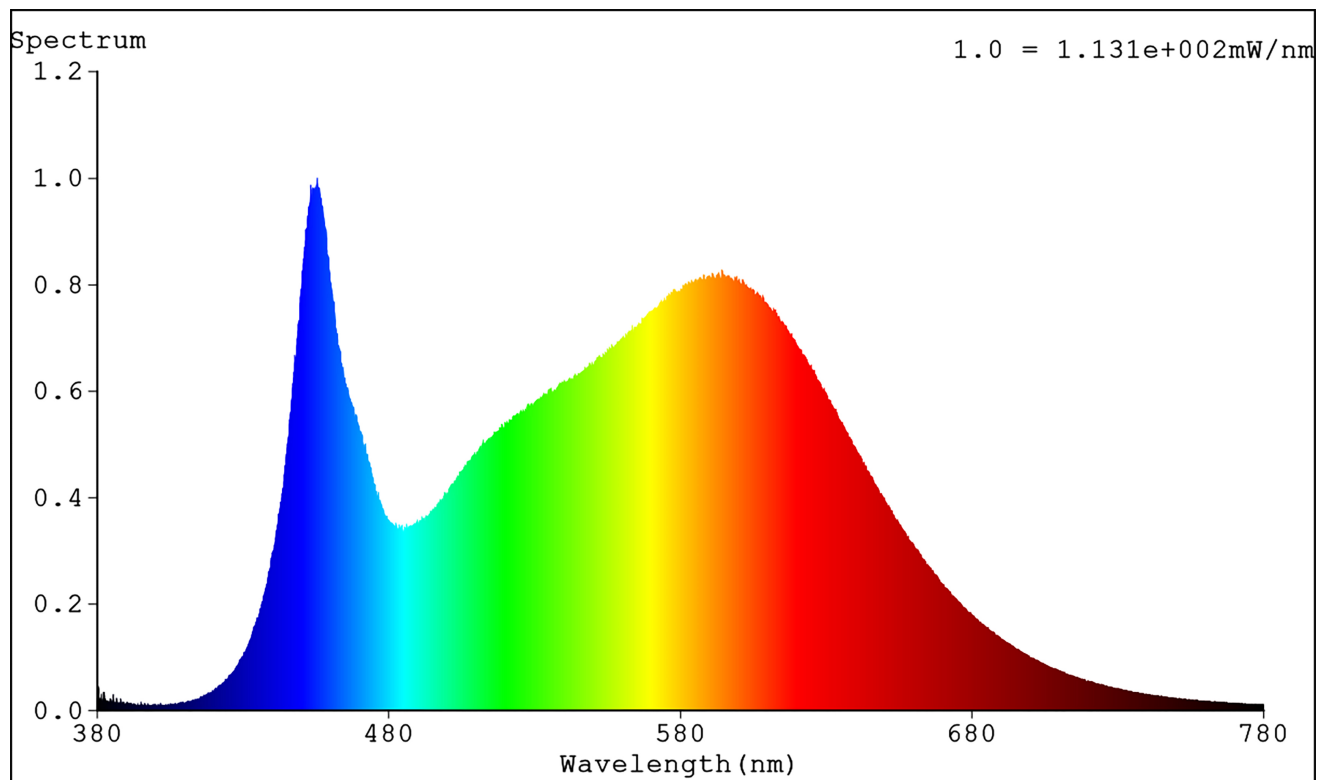
Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	40	Клас на енергийна ефективност	E
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	5 200 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	4 000
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	40,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втор-	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	80
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 Ширина Дълбочина	1 608 12	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	Да		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	300
			Хроматични координати (x и y)	0,371 0,370
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	11	Коефициент на живучест		0,90
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,96			

a)¹⁻¹ : Не е приложимо;

b)¹⁻¹ : Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 30/12/2021



EPREL registration number: 1104597

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1104597>

Supplier: Westinghouse Lighting Corporation (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Kundenservice

Website: www.westinghouselighting.de

Email: consumersupport@westinghouselighting.de

Phone: 021615730716

Address:

Krefelder Strasse 562
41066 Mönchengladbach
Германия