

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: HighLight

Адрес на доставчика: HighLight B.V., Hogeweyselaan 203, 1382JL Weesp, NL

Идентификатор на модела: H5457.01

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	2835		
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

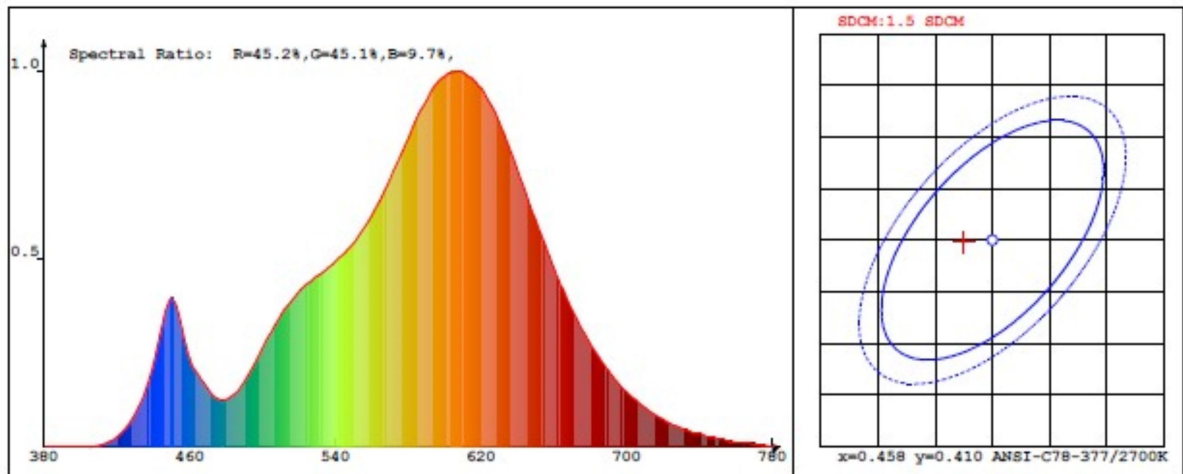
Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	27	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	2 461 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	2 700
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	24,0	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	1 500 450 280	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)}	-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-	
		Хроматични координати (x и y)	0,458 0,410	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	80	Коефициент на живучест	0,97	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,99			

a)¹⁻¹ : Не е приложимо;

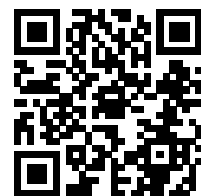
b)¹⁻¹ : Не е приложимо;



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4553 y=0.4099 u=0.2599 v=0.3509 duv=0.0001
 CCT: 2758K Dominant Wave.:583.9nm Purity:59.7% Centre Wave:599.1nm
 Flux RGB Ratio:R=23.6%,G=75.1%,B=1.2% Peak Wave:608.5nm Half Width:116.6nm

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/03/2021



Регистрационен номер в EPREL 1494186

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1494186>

Доставчик: Highlight B.V. (Вносител)

Уебсайт: www.highlightverlichting.nl

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: HighLight B.V.

Уебсайт: www.highlightverlichting.nl

Електронна поща: info@highlightverlichting.nl

Телефон: 0294-414142

Адрес:

Hogeweyselaan 203
1382JL Weesp
Нидерландия