

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: Hübsch A/S

Адрес на доставчика: Hübsch kundeservice, Hi-Park 381, 7400 Herning Herning, DK

Идентификатор на модела: 961502

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	Integrated LED		
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	3	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°)	180 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 „включено“ (P_{on}), изразена във W	3,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто-	0,00

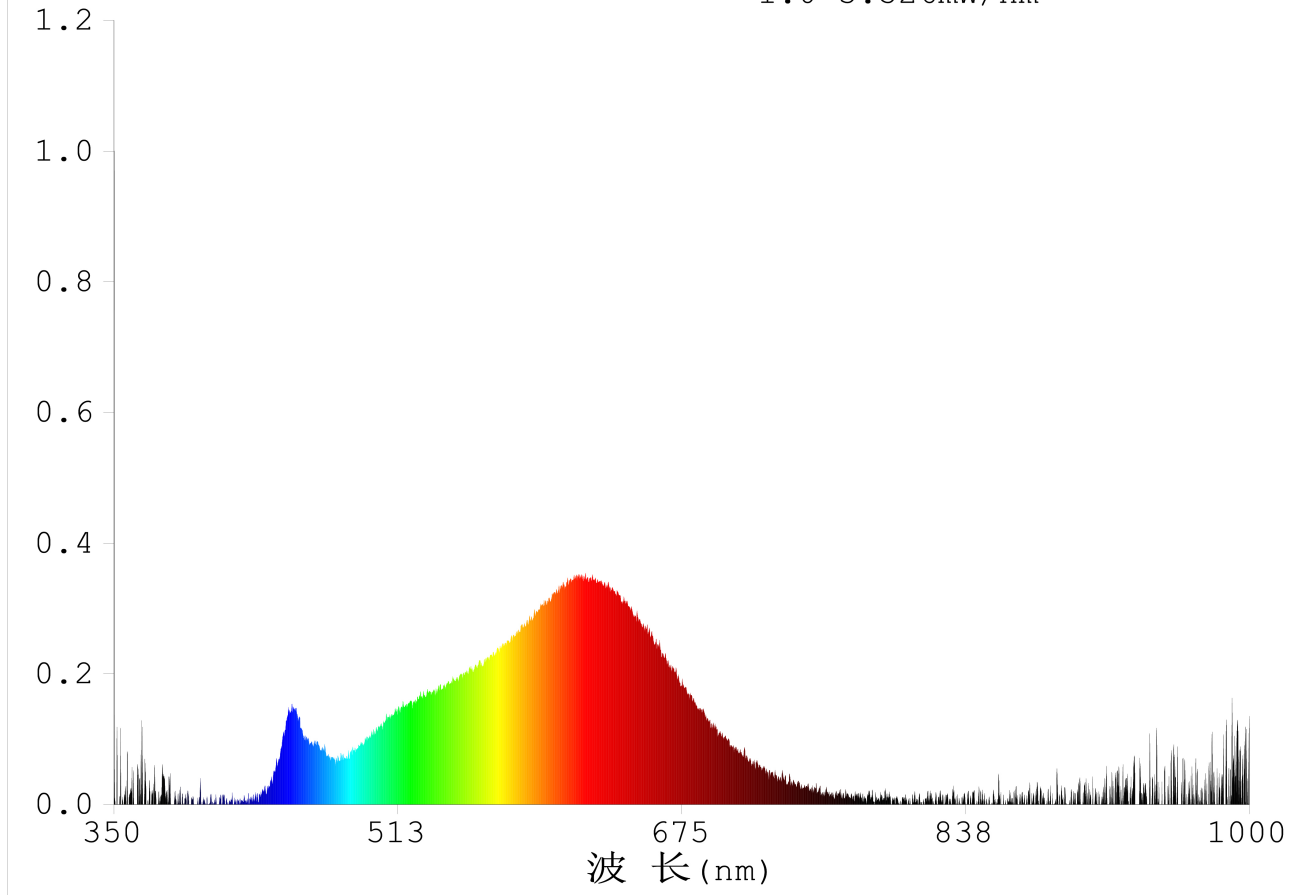
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-		Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	92
Външни размери, без отделната пусково-регулируща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	280	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	250		
	Дълбочина	250		
Твърдение за еквивалентна мощност ^{а)}	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,455 0,411
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	55		Коефициент на живучест	0,90
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,85			

а) '-': Не е приложимо;

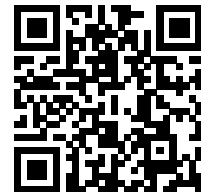
б) '-': Не е приложимо;

相对光谱

1.0=3.526mW/nm



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/01/2022



Регистрационен номер в EPREL 1035149

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1035149>

Доставчик: Hübsch A/S (Вносител)

Уебсайт: www.hubsch-interior.com

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Hübsch kundeservice

Уебсайт: www.hubsch-interior.com

Електронна поща: Info@hubsch-interior.com

Телефон: +45 32421810

Адрес:

Ni-Park 381
7400 Herning
Дания