

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: 962124

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	N/A		
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	1	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	95 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 „включено“ (P_{on}), изразена във W	1,0	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	90
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	2	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	65		
	Дълбочина	65		
Твърдение за еквивалентна мощност ^{а)}	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,466 0,418
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	62		Коефициент на живучест	1,00
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,96			

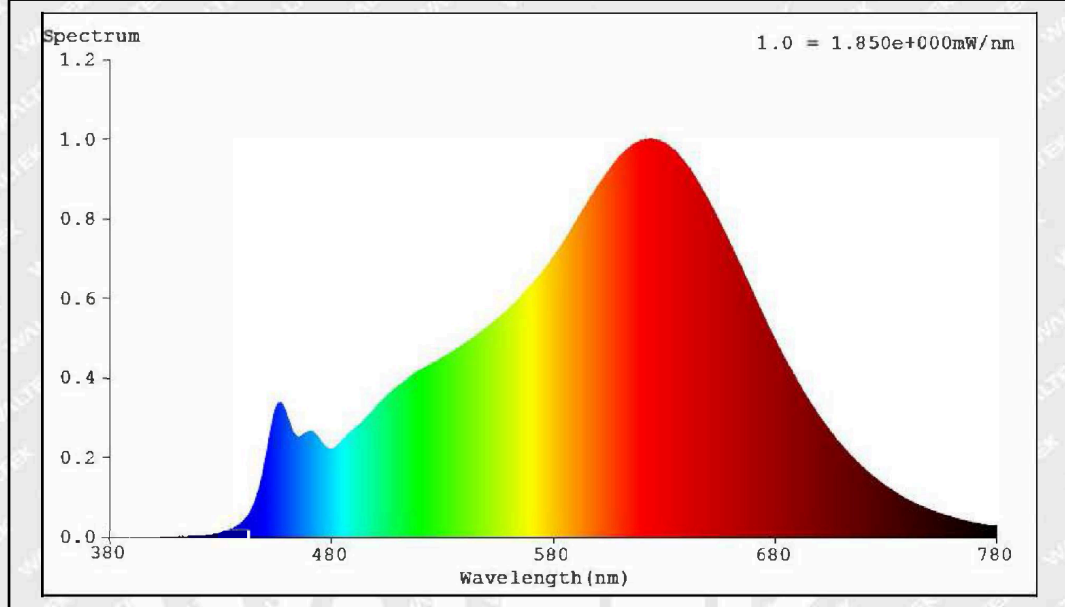
а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;

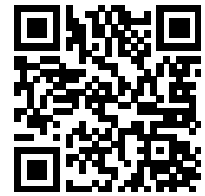
Test Data Sheet 7: Spectral power distribution

Model: Light Source of 962124

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4662$ $y = 0.4177$



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 08/11/2025.



Регистрационен номер в EPREL 2527734

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527734>

Доставчик: Hüsbsch A/S (Производител)

Уебсайт: www.hubsch-interior.com

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Hüsbsch kundeservice

Уебсайт: www.hubsch-interior.com

Електронна поща: Info@hubsch-interior.com

Телефон: +45 32421810

Адрес:

Ni-Park 381
7400 Herning
Дания