

# Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: Nedis

Адрес на доставчика: -

Идентификатор на модела: SKT010WT

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	-
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	-		
от мрежата, не от мрежата:	-	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:	-

## Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
<strong>Общи параметри на продукта:</strong>			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	-	Клас на енергийна ефективност	
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	- в -	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	-
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	-	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-	-

			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	-...-
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	- - -	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>	-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
		Хроматични координати (x и y)	- -
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>			
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	-	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;