

Інформаційний лист продукції Enerlight: LUNA24SMD80N				
Найменування або торговельна марка постачальника (знак для товарів і послуг)	Enerlight			
Місцезнаходження	Україна, 02081, м. Київ, вул. Здолбунівська, будинок 7-Д, корпус Г, офіс 708			
Ідентифікатор моделі	LUNA24SMD80N			
Тип джерела світла	Неспрямовані (NDLS), що працюють від мережі (MLS)			
Застосована технологія освітлення	Світлодіодна (LED)	Неспрямовані		NDLS
Тип цоколя джерела світла (або іншого електричного інтерфейсу)				
Мережеве або немережеве:	MLS	Під'єднане джерело світла (CLS):		ні
Джерело світла з можливістю регулювання кольору:	ні	Оболонка:		непрозора
Джерело світла високої яскравості:	так			
Антивідблисковий щит:	ні	З можливістю затемнення:		ні
Параметри виробу				
Параметр	Значення	Параметр	Значення	
Загальні параметри виробу				
Споживання енергії в увімкненому режимі (кВт*год/1000 год), округлене до найближчого цілого числа	24 кВт год/1000 год	Клас енергоефективності		G
Корисний світловий потік (φ use) із зазначенням, чи відноситься це до потоку в кулі (360°), широкому конусі (120°) чи у вузькому конусі (90°)	2000 Лм в кулі (360°)	Корельована колірна температура округлена до найближчик 100 К або діапазон корельованих колірних температур, округлений до найближчих 100К, які можна встановити		4000 К
Потужність в робочому режимі виражене у Вт	24 Вт	Потужність в режимі очікування виражене у Вт і округлене до другого десяткового знаку		0
Потужність в мережевому режимі очікування для CLS, виражене у Вт і округлене до другого десяткового знаку		Індекс кольоропередачі, округлений до найближчого цілого числа, або діапазон значень CRI, які можна встановити	0	>70
Зовнішні вимірювання без відокремлених пускорегульованих апаратів	висота		55	графік
	ширина		322	
	глибина		322	
	ні		Якщо так, еквівалентна потужність (Вт)	

			Координати колірності (x і y)	x : 0,38045 y : 0,3810
Параметри для спрямованих джерел світла				
Пікова сила світла (кд)	409,46	Кут випромінення в градусах		140
Параметри для джерел світла LED і OLED				
R9 значення індексу кольоропередачі	0,9	Коефіцієнт довговічності		30000 годин
Параметри для джерел світла LED і OLED, що працюють від мережі:				
Коефіцієнт потужності	>0,5	Рівномірність кольору в еліпсах Макадама		2SDCM
Заяви про те, що світлодіодне джерело світла замінює люмінесцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності	-	Якщо так, то заява про заміну (Вт)		-
Параметри мерехтіння	0,5	Параметри стробоскопічного ефекту		0,1

