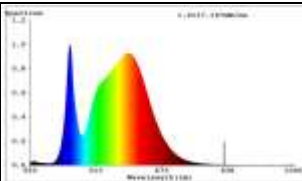


Інформаційний лист продукції

Найменування або торговельна марка постачальника (знак для товарів і послуг): ТОВ «ГАСПРО НОМ»			
Місцезнаходження: 01042, провулок Новопечерський, 5, м. Київ, Україна			
Ідентифікатор моделі: LED-T8-18W/6500(скло)			
Тип джерела світла: Лампочка LED			
виробник та його адреса:		Грін Пауер Євроелектрик ГмбХ, Рінгбанштрассе 10 – 14, Берлін, 12099, Німеччина	
імпортер та його адреса:		ТОВ «ГАСПРО НОМ» 01042, провулок Новопечерський, 5, м. Київ, Україна	
Торгівельна марка;		EUROLAMP	
Застосована технологія освітлення:	LED	Неспрямовані або спрямовані:	NDLS
Тип цоколя джерела світла (або іншого електричного інтерфейсу)	G13		
Мережеве або немережеве	MLS	Під'єднане джерело світла (CLS):	ні
Джерело світла з можливістю регулювання кольору:	ні	Оболонка:	непрозора
Джерело світла високої яскравості:	ні		
Антивідблисковий щит:	ні	З можливістю затемнення:	ні
Параметри виробу			
Напруга/частота: 220 – 240В 50/60Гц			
Параметр	Значення	Параметр	Значення
Загальні параметри виробу:			
Споживання енергії в увімкненому режимі (кВт·год/1000 год), округлене до найближчого цілого числа	18кВт/1000год	Клас енергоефективності	F
Корисний світловий потік (Φ_{use}), із зазначенням, чи відноситься це до потоку в кулі (360°), широкому конусі (120°) чи вузькому конусі (90°)	1920Лм в кулі (360°)	Корельована колірна температура, округлена до найближчих 100 К, або діапазон корельованих колірних температур, округлений до найближчих 100 К, які можна встановити	6500К

Потужність в робочому режимі (P _{on}), виражене у Вт			18Вт	Потужність в режимі очікування (P _{sb}), виражене у Вт і округлене до другого десяткового знаку	0
Потужність в мережевому режимі очікування (P _{net}) для CLS, виражене у Вт і округлене до другого десяткового знаку			0	Індекс кольоропередачі, округлений до найближчого цілого числа, або діапазон значень CRI, які можна встановити	CRI ≥ 80
якщо CRI < 80, а джерело світла призначене для використання на відкритому повітрі, у промислових або інших застосуваннях, де стандарти освітлення дозволяють CRI < 80, це має бути чітко зазначено. Для джерела світла HID з корисним світловим потоком > 4000 лм це зазначати не обов'язково;				—	
якщо джерело світла розроблено для оптимального використання в нестандартних умовах (наприклад, температура навколишнього середовища T _a ≠ 25 °C або необхідне специфічне керування температурою): зазначити інформацію про такі умови:				—	
попередження, якщо джерело світла не може бути затемнено або може бути затемнено лише за допомогою певних димерів або спеціальних методів дротового або бездротового затемнення. (В такому разі, список сумісних димерів та/або методів повинен бути наданий на веб-сайті виробника):				Відсутні	
якщо джерело світла містить ртуть: попередження про вміст ртуті в мг, округлений до одного знаку після коми:				Не містить	
якщо джерело світла містить ртуть: попередження про те, що воно не повинно бути утилізоване як несортовані комунальні відходи.				-	
Зовнішні вимірювання (a), (e) без відокремлених пускорегульованих апаратів, частин керування освітленням та неосвітлювальних	Висота	25,5мм	Спектральний розподіл потужності в діапазоні від 250 нм до 800 нм при повному навантаженні		
	Ширина	1200мм			
	Глибина	-			

елементів керування, якщо такі є (мм)				
Заява щодо еквівалентної потужності (°)	-	Якщо так, еквівалентна потужність (Вт)	-	
		Координати колірності (x і y)	0,380 0,380	
кут випромінення в градусах (для спрямованого джерела світла) або діапазон кутів випромінення, які можна встановити:		320°		
строк служби L70 B50 для джерел світла LED та OLED, в годинах:		20000 год.		
Кількість циклів вмикання до передчасного виходу лампи з ладу:		100 000		
Час розігрівання лампи до 60% повної світлової віддачі (якщо менше 1 с можна позначатися як «миттєве повне світло»)		Миттєве повне світло		
Рекомендації утилізації лампи після закінчення терміну служби		Електричне та електронне обладнання (ЕЕО) підлягає роздільному збору. «Особлива утилізація». Їх не можна викидати у звичайний смітник. Здавати на утилізацію їх необхідно в пункти по утилізації.		
Інструкції з демонтажу джерел світла та відокремлених пускорегулювальних апаратів		Відсутня можливість заміни (демонтажу) джерела світла та пускорегулювального апарату без неоправного пошкодження такої продукції		
Параметри для спрямованих джерел світла:				
Пікова сила світла (кд)	-	Кут випромінення в градусах або діапазон кутів випромінення, які можна встановити	[-]	
Параметри для джерел світла LED і OLED:				
R9 значення індексу кольоропередачі	80,9	Коефіцієнт довговічності	0,9	
Коефіцієнт збереження світлового потоку	0,95			
Параметри для джерел світла LED та OLED, що працюють від мережі:				
Коефіцієнт потужності (cos φ1)	≥0,7	Рівномірність кольору в еліпсах Макадама	≤6	
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 (Pst LM)	≤ 1	Параметри стробоскопічного ефекту (SVM)	$\leq 0,9$
-------------------------------	----------	---	------------