

# Інформаційний лист продукції

Найменування або торговельна марка постачальника: 

Місцезнаходження: **Україна, м. Кропивницький, вул. Академіка Тамма, 29**

Ідентифікатор моделі: **УСС 45/9Б**

Ідентифікатор моделі всіх еквівалентних моделей, що вже введені в обіг: –

## Тип джерела світла:

Застосована технологія освітлення: **LED**

Непрямовані або спрямовані: **DLS**

Тип цоколя джерела світла: **Клемний затискач**

Мережеве або немережеве: **NMLS**

Під'єднане джерело світла (CLS): **ні**

Джерело світла з можливістю регулювання кольору: **ні**

Оболонка: –

Джерело світла високої яскравості: **ні**

Антивідблисковий щит: **ні**

З можливістю затемнення: **ні**

## Параметри виробу:

Коефіцієнт потужності ( $\cos \phi$ ): -

Потужність в режимі очікування ( $P_{sb}$ ): -

Потужність в мережевому режимі очікування ( $P_{net}$ ) для CLS: –

Зовнішні вимірювання однієї секції (УСС 45/9Б – УСС 45/9Б-1), мм: **Ø30×760**

Орієнтовний строк служби L70B50 для джерел світла LED (год): **100 000**

Коефіцієнт довговічності: **≥ 0,9**

Коефіцієнт збереження світлового потоку  $X_{lmf,min}$ : **≥ 96 %**

Параметри мерехтіння ( $P_{st LM}$ ): **≤ 1,0**

Параметри стробоскопічного ефекту (SVM): **≤ 0,9**

Індекс кольоропередачі CRI: **≥ 70**

Індекс кольоропередачі для об'єкта червоного кольору R9: **≥ 0**

Рівномірність кольору в еліпсах Макадама: **5 кроків**

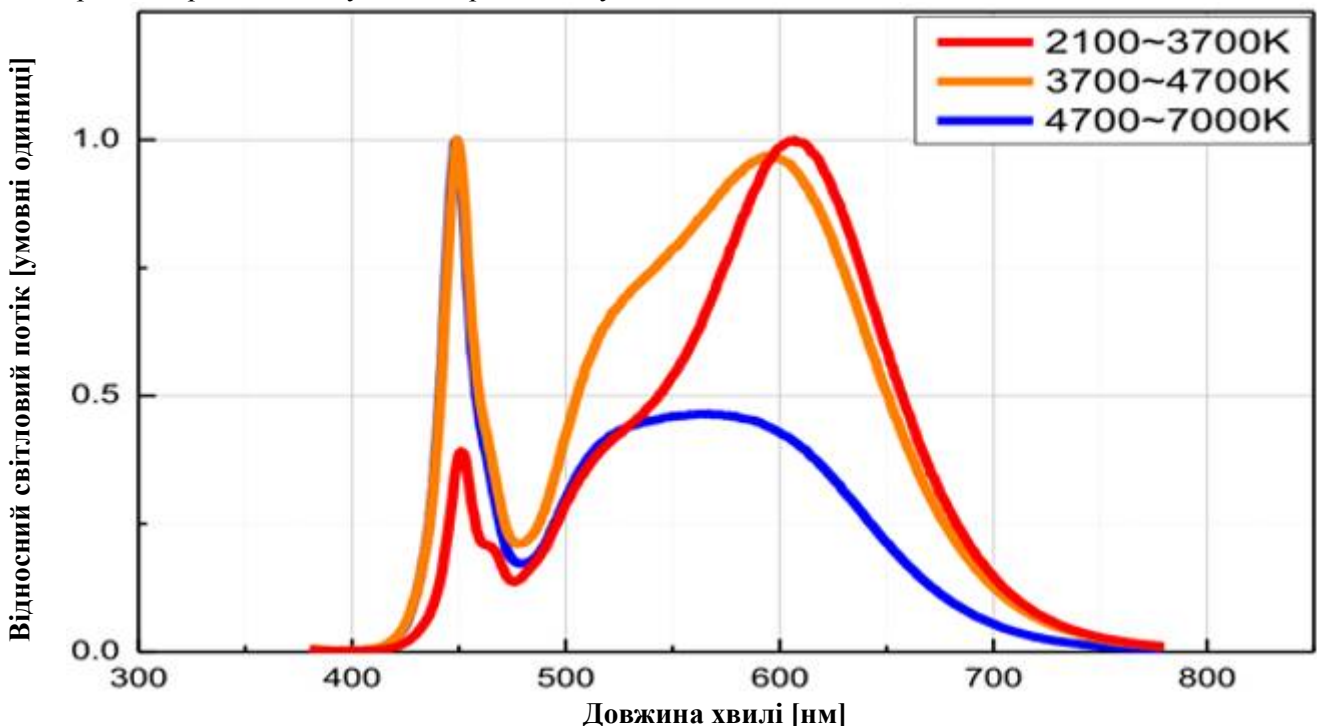
Координати колірності (x; y):

**3000K: (0,434; 0,402);**

**4000K: (0,383; 0,380);**

**5000K: (0,346; 0,354).**

Спектральний розподіл потужності при повному навантаженні:

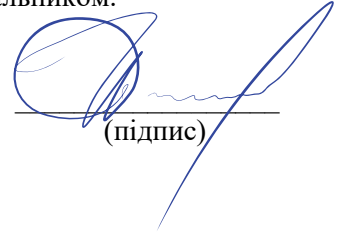


Тип світильника	Вид світлопропускаючого елемента	$P_{on}$ , Вт	кВт·год/ 1000 год	$\Phi_{use}$ , лм	$I_{pk}$ , кд	Клас енергоефективності	Кут випромінювання
УСС 45/9Б	Прозорий	45,3	45,3	6255	1905	D	115°×115°
УСС 45/9Б-1	Матовий	45,3	45,3	5625	1715	D	115°×115°

Посада та підпис особи, уповноваженої брати на себе зобов'язання перед постачальником:

**Директор технічний ПАТ "НВП "Радій"**  
 \_\_\_\_\_  
 (посада)

**ЛЕОНТИСВ К.П.**  
 \_\_\_\_\_  
 (ПІБ)

  
 \_\_\_\_\_  
 (підпис)