

## 24519 ZUBI LED 4W G9-CW

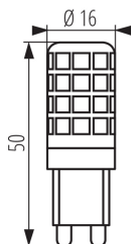
Світлодіодне джерело світла

5905339245199

**HIGH**  
lumen

**CERAMIC**  
body

**LED**  
technology



Kanlux ZUBI LED — енергозощадні джерела світла, а їхні додаткові експлуатаційні переваги включають компактний розмір, а також молочно-білий абажур, котрий знижує ефект засліплення та має елегантний і естетичний зовнішній вигляд. Конструкція джерел світла Kanlux ZUBI гарантує широкий кут випромінювання світла, і тому ідеально підходить для усіх відкритих світильників та люстр.

### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

**Колір:** білий

**Лампа призначена для акцентного освітлення:** Не застосовується

**Можливість співпраці з притемнювачем:** ні

**Ширина (мм):** 16

**Висота (мм):** 50

**Діаметр (мм):** 16

**Глибина (мм):** 16

**Вміст ртуті:** ні

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Номинальна напруга (В):** 220-240 AC

**Номинальна частота (Гц):** 50

**Номинальна потужність (Вт):** 4

**Матеріал:** пластмаса

**Джерела світла:** G9

**Тип діода:** LED SMD

**Номинальний загальний світловий потік (лм):** 520

**Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]:** 520

**Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]:** у кулі (360°)

**Колір лампи:** холодно-білий

**Корельована колірна температура [K]:** 6500

**Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:**  $\leq 6$

**Індекс кольоропередачі:** 80

**Цоколь:** G9

**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 20000

**Кількість циклів ввімкнуту/вимкнуту:**  $\geq 15000$

**Номинальний кут випромінювання (°):** 320

**Номинальний струм лампи (mA):** 33

**Річне споживання енергії (кВт)/1000 год:** 4

**Світлова ефективність лампи (лм/Вт):** 130

**Тривалість запалювання (с):**  $\leq 0,5$

Світлодіодне джерело світла



Тривалість розігрівання лампи до 60% повного світлового потоку (с): незначний

Тривалість розігрівання лампи до 95% (с): <2

Індикатор передчасного закінчення роботи лампи : <5% ро 1000h

коефіцієнт довговічності лампи після 6000 год [%] :  $\geq 90$

коефіцієнт утримання світлового потоку в кінці номінального терміну служби [%]:  $\geq 70$

коефіцієнт світлового потоку через 6000 год [%] :  $\geq 80$

Декларація еквівалентності стосовно потужності (Вт): 42

Форма джерела світла: kapsulka

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 200

Вага нетто одиниці [г]: 12

Граматура [г]: 31.75

Довжина споживчої упаковки [см]: 9.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 2.5

Висота споживчої упаковки [см]: 12.5

Вага коробки [кг]: 6.35

Ширина коробки [см]: 33

Висота коробки [см]: 27

Довжина коробки [см]: 60

Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.05346

