

## 26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Світлодіодне джерело світла

5905339260642



up to  
**150** lm/W



T8 LED GLASSv3 18W



Kanlux T8 LED GLASS - добре відома і перевірена серія лінійних світильників на базі високоефективних світлодіодів SMD, які розміщені в молочному скляному корпусі. Висока якість та дбальість про найкращі компоненти є найважливішими рисами T8 LED GLASSv3.

### ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

**Колір:** білий

**Лампа призначена для акцентного освітлення:** ні

**Можливість співпраці з притемнювачем:** ні

**Живлення світлодіодних люмінесцентних ламп T8:** однобічний

**Ширина (мм):** 28

**Висота (мм):** 1210

**Діаметр (мм):** 28

**Глибина (мм):** 28

**Вміст ртуті:** ні

**Вміст ртуті у лампі (мг):** 0

**Змінний світлодіодний стартер:** немає в комплекті

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

**Номинальна частота (Гц):** 50

**Коефіцієнт потужності лампи:** 0.5

**Номинальна потужність (Вт):** 18

**Матеріал плафону:** скло

**Джерела світла:** T8 LED

**Тип діода:** LED SMD

**Номинальний загальний світловий потік (лм):** 2700

**Корисний світловий потік джерела світла Fuse [лм]:** 2700

**Корисний світловий потік джерела світла Fuse [лм]:** у кулі (360°)

**Колір лампи:** біла

**Корельована колірна температура [K]:** 4000

**Послідовність кольору в еліпсах МакАдама:** 6

**Індекс кольоропередачі:** 80

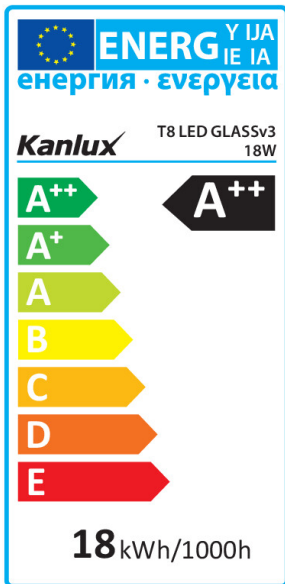
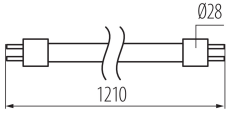
**Цоколь (Джерела світла):** G13

**Номинальна тривалість роботи лампи (год):** 30000

**Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:** ≥25000

## 26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Світлодіодне джерело світла



Номинальний кут випромінювання (°): 220  
Номинальний кут випромінювання (°): 250  
Номинальний струм лампи (mA): 130  
Річне споживання енергії (кВт)/1000 год : 18  
Світлова ефективність лампи (лм/Вт): 150  
Тривалість запалювання (с): ≤0,5  
Тривалість розігрівання лампи до 60% повного світлового потоку (с): незначний  
Тривалість розігрівання лампи до 95% (с): <2  
Індикатор передчасного закінчення роботи лампи : <5% po 1000h  
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): -10÷40  
коефіцієнт довговічності лампи після 6000 год [%] : ≥90  
коефіцієнт утримання світлового потоку в кінці номінального терміну служби [%]: ≥70  
коефіцієнт світлового потоку через 6000 год [%] : ≥80  
Kształt: лінійний

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука  
Як упаковано: 25  
Кількість штук в проміжній упаковці: 1  
Кількість штук у груповій упаковці: 25  
Вага нетто одиниці [г]: 208  
Граматура [г]: 308  
Довжина споживчої упаковки [см]: 125.5  
Ширина споживчої упаковки [см]: 3  
Висота споживчої упаковки [см]: 3  
Вага коробки [кг]: 7.7  
Ширина коробки [см]: 19.5  
Висота коробки [см]: 19  
Довжина коробки [см]: 129  
Обсяг коробки [м³]: 0.047795

### ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- одностороннє живлення світлодіодних ламп
- 3 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті

Date of issue: 14.02.2025, 11:02

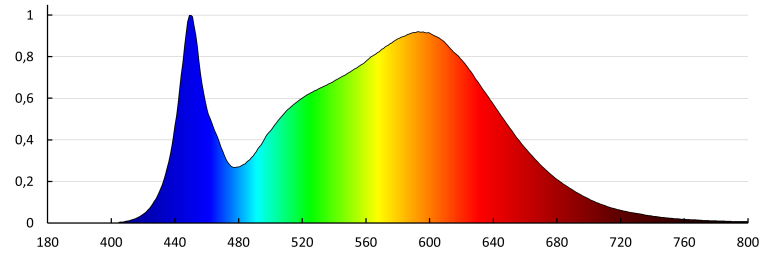
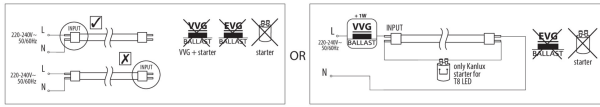
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

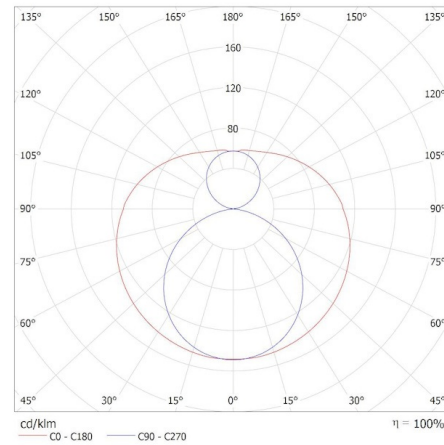
## 26064 T8 LED GLASSv3 18W-NW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26064) T8 LED GLASSv3 18W NW  
Lampy: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW



### AKCESYUM

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)



Date of issue: 14.02.2025, 11:02

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com