

## 33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

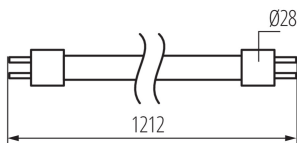
Світлодіодне джерело світла

5905339332134



up to

160  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



### ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: LED

Ненаправлений або направлений: NDLS

Джерело світла, що живиться або не живиться від напруги мережі: MLS

Підключене джерело світла (CLS): ні

Джерело світла із можливістю зміни кольору світла: ні

Джерело світла з високою яскравістю: ні

Антибліковий щит: ні

Із можливістю димерування: ні

### ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Колір: білий

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Живлення світлодіодних люмінесцентних ламп T8:

однобічний

Довжина (мм): 1212

Ширина (мм): 28

Висота (мм): 1212

Глибина (мм): 28

Діаметр (мм): 28

Вміст ртуті: ні

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 87

Номинальна потужність (Вт): 18

Номинальний загальний світловий потік (лм): 2880

Номинальний кут випромінювання (°): 220

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: T8 LED

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: холодно-білий

Цоколь: G13

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 30000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті:  $\geq 30000$

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C):  $-10 \div 40$

Форма джерела світла: liniowa

### PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 18

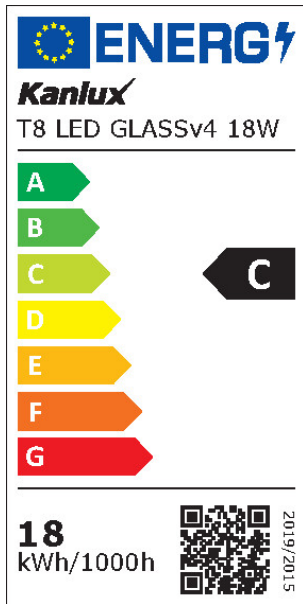
Клас енергоефективності: C

Корисний світловий потік джерела світла  $\Phi_{use}$  [лм]: 2880

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

## 33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

Світлодіодне джерело світла



кулі (360°)

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

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

**Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 18**

**Висота джерела світла [мм]: 1212**

**Ширина джерела світла [мм]: 28**

**Глибина джерела світла [мм]: 28**

**Індекс кольоропередачі: 80**

**Координати кольоровості (x): 0.313**

**Координати кольоровості (y): 0.337**

**Декларація про еквівалентність потужності [W]: 171**

**Значення індексу кольоропередачі R9: -2**

**Коефіцієнт витривалості:  $\geq 0.9$**

**Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96**

### PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

**Коефіцієнт переміщення (cos  $\phi$ ): 0.9**

**Світлодіодне джерело світла замінює флуоресцентне джерело світла без вбудованого баласту певної потужності: Не застосовується**

**Показник мерехтіння (Pst LM):  $\leq 1,0$**

**Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM):  $\leq 0,4$**

### ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

**Як упаковано: 25**

**Кількість штук в проміжній упаковці: 1**

**Кількість штук у груповій упаковці: 25**

**Вага нетто одиниці [г]: 204**

**Граматура [г]: 295.2**

**Довжина споживчої упаковки [см]: 126**

**Ширина споживчої упаковки [см]: 3**

**Висота споживчої упаковки [см]: 3**

**Вага коробки [кг]: 7.38**

**Ширина коробки [см]: 19.5**

**Висота коробки [см]: 20**

**Довжина коробки [см]: 129**

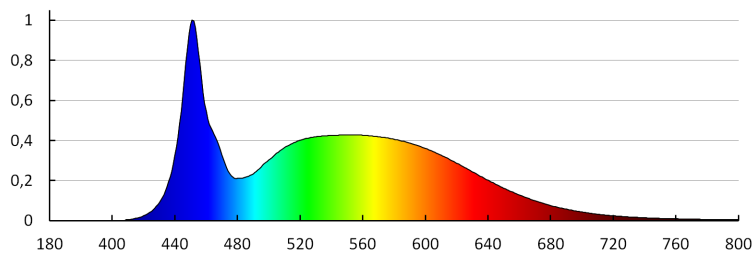
**Обсяг коробки [м<sup>3</sup>]: 0.05031**

### ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

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

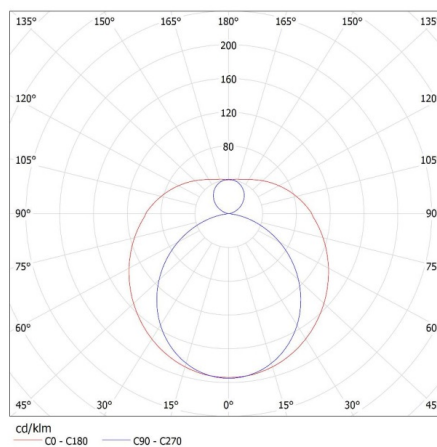
## 33213 T8 LED GLASSv4 18W-CW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33213) T8 LED GLASSv4 18W-CW  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-CW



### АКСЕСУАРИ:

**26069** T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

