

33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

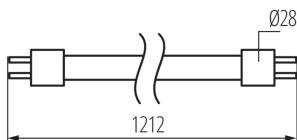
Світлодіодне джерело світла

5905339332127



up to

160 lm/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: біла

Цоколь: G13

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 30000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 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

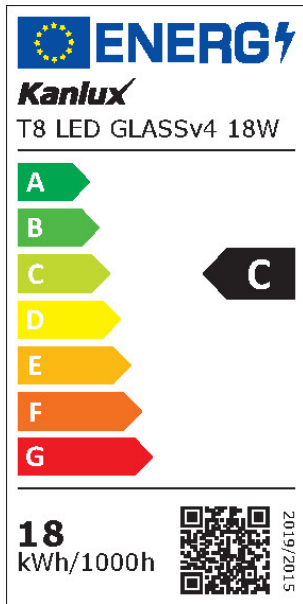
Клас енергоефективності: C

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 2880

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: у

33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Світлодіодне джерело світла



кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 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): 0.38

Координати кольоровості (y): 0.38

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 171

Значення індексу кольоропередачі R9: 1

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення (cos ϕ): 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

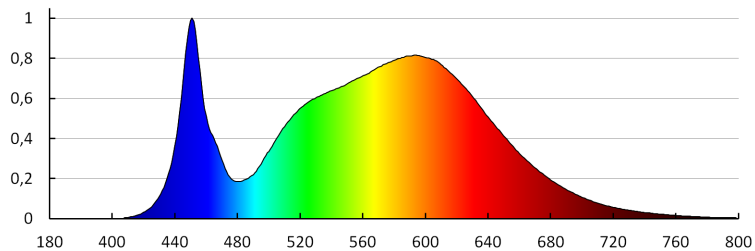
Обсяг коробки [м³]: 0.05031

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

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

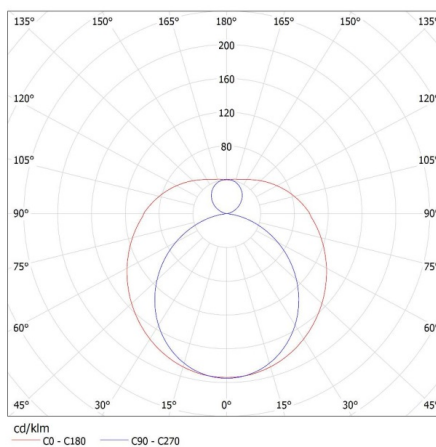
33212 T8 LED GLASSv4 18W-NW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 33212) T8 LED GLASSv4 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33212) T8 LED GLASSv4 18W-NW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



АКСЕСУАРИ:

26069 T8 LED STARTER Replacement LED light switch (26069)

