

26063 T8 LED GLASSv3 9W-CW

Світлодіодне джерело світла

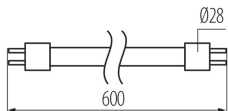
5905339260635

up to

150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



T8 LED GLASSv3 9W



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

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

Ширина (мм): 28

Висота (мм): 600

Глибина (мм): 28

Діаметр (мм): 28

Номінальна напруга (В): 220-240 AC

Номінальна частота (Гц): 50

Номінальний струм лампи (мА): 41

Номінальна потужність (Вт): 9

Номінальний загальний світловий потік (лм): 1260

Номінальний кут випромінювання (°): 250

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: T8 LED

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: холодно-білий

Цоколь: G13

Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 15000

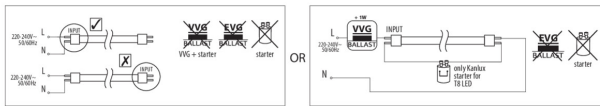
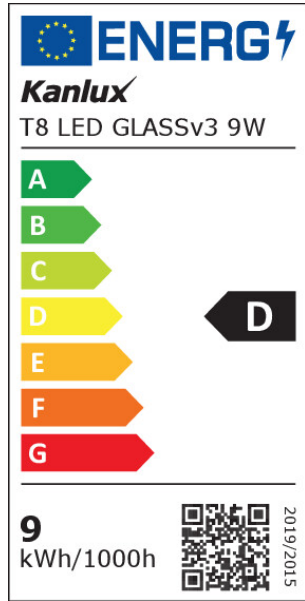
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): $-10 \div 40$

Форма джерела світла: лінійний

додаткові відомості: Джерела світла (LS)

26063 T8 LED GLASSv3 9W-CW

Світлодіодне джерело світла



Вміст ртуті: ні

Змінний світлодіодний стартер: немає в комплекті

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 9

Клас енергоефективності: D

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 1260

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: у кулі (360°)

Корельована колірна температура [K]: 6500

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 9

Висота джерела світла [мм]: 600

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]: 85

Значення індексу кольоропередачі R9: 17

Коефіцієнт витривалості: ≥ 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): 1,0

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): 0.4

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 25

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 25

Вага нетто одиниці [г]: 116

Граматура [г]: 166

Довжина споживчої упаковки [см]: 65

Ширина споживчої упаковки [см]: 3

Висота споживчої упаковки [см]: 3

Вага коробки [кг]: 4.15

Ширина коробки [см]: 19.5

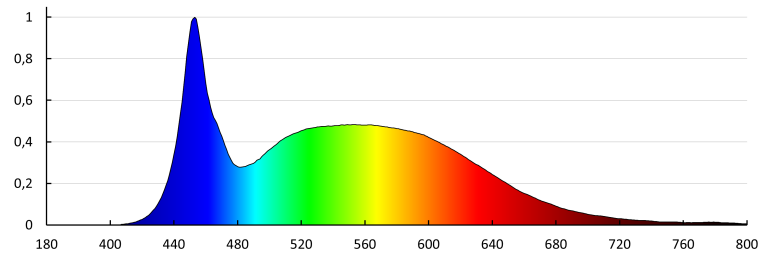
Висота коробки [см]: 19

26063 T8 LED GLASSv3 9W-CW

Світлодіодне джерело світла

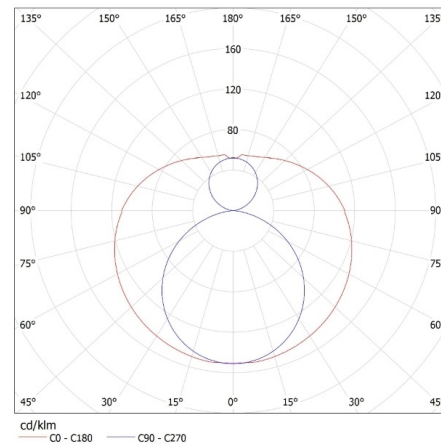
Довжина коробки [см]: 69

Обсяг коробки [м³]: 0.025565



KANLUX S.A. (kat 26063) T8 LED GLASSv3 9W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26063) T8 LED GLASSv3 9W-CW
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 9W-CW



АКСЕСУАРИ

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

