

26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

Світлодіодне джерело світла

5905339260659

up to

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



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): 1210

Глибина (мм): 28

Діаметр (мм): 28

Номінальна напруга (В): 220-240 AC

Номінальна частота (Гц): 50

Номінальний струм лампи (мА): 130

Номінальна потужність (Вт): 18

Номінальний загальний світловий потік (лм): 2700

Номінальний кут випромінювання (°): 220

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: T8 LED

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: холодно-білий

Цоколь: G13

Номінальна тривалість роботи лампи (год): 30000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 25000

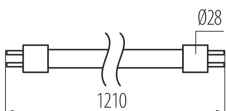
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): $-10 \div 40$

Форма джерела світла: лінійний

додаткові відомості: Джерела світла (LS)

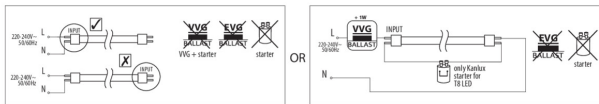
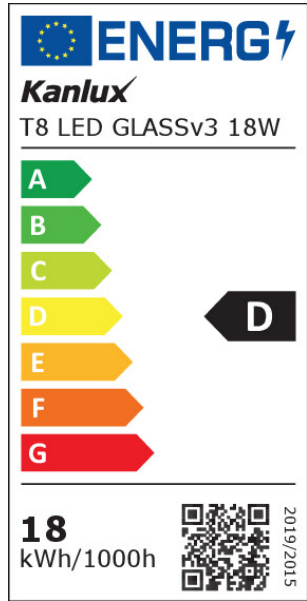


T8 LED GLASSv3 18W



26065 T8 LED GLASSv3 18W-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): 18

Клас енергоефективності: D

Корисний світловий потік джерела світла Фісе [лм]: 2700

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

Корельована колірна температура [К]: 6500

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама : 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W] : 18

Висота джерела світла [мм]: 1210

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] : 153

Значення індексу кольоропередачі R9: 6

Коефіцієнт витривалості: 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення (cos φ1): 0.7

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]: 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

26065 T8 LED GLASSv3 18W-CW

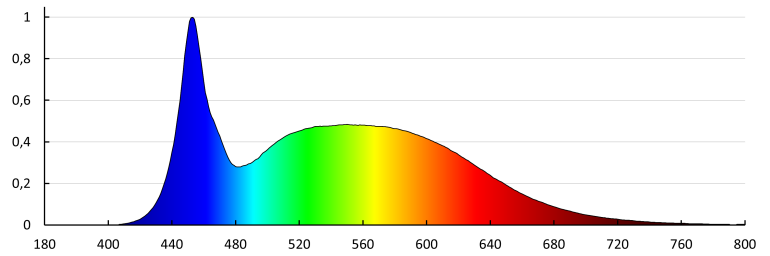
Світлодіодне джерело світла

Довжина коробки [см]: 129

Обсяг коробки [м³]: 0.047795

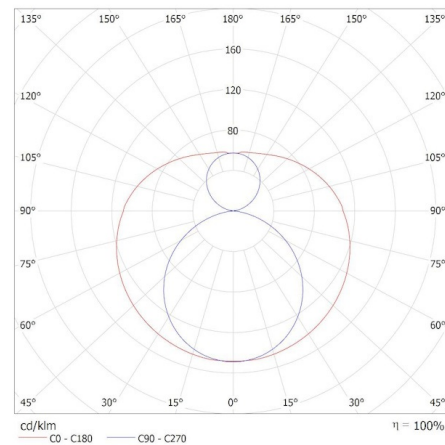
ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- 3 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті



KANLUX S.A. (kat 26065) T8 LED GLASSv3 18W CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Оправа: KANLUX S.A. (kat 26065) T8 LED GLASSv3 18W CW
Lampy: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-CW



АКСЕСУАРИ

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

