

33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

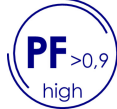
Світлодіодне джерело світла

5905339332189



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

Ширина (мм): 28

Висота (мм): 1512

Глибина (мм): 28

Діаметр (мм): 28

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 105

Номинальна потужність (Вт): 22

Номинальний загальний світловий потік (лм): 3520

Номинальний кут випромінювання (°): 220

Матеріал плафону: скло

Джерела світла: T8 LED

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: біла

Цоколь (Джерела світла): 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: лінійний

додакові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

Змінний світлодіодний стартер: немає в комплекті

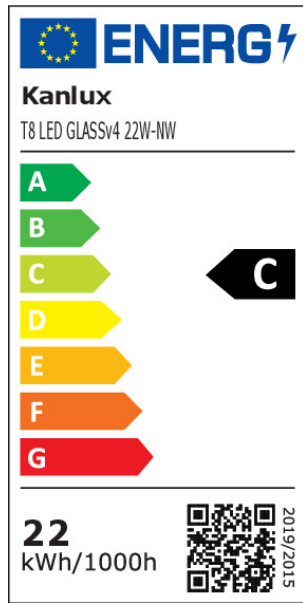
PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 22



33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Світлодіодне джерело світла



Клас енергоефективності: C

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 3520

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

Корельована колірна температура [K]: 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама : 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W] : 22

Висота джерела світла [мм]: 1512

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] : 203

Значення індексу кольоропередачі R9: 6

Коефіцієнт витривалості: 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi$): 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]: 210

Граматура [г]: 272.8

Вага бруто штуки [г]: 236

Довжина споживчої упаковки [см]: 151.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 3

Висота споживчої упаковки [см]: 3

Вага коробки [кг]: 6.82

Ширина коробки [см]: 19.5

Висота коробки [см]: 19

Довжина коробки [см]: 156

Обсяг коробки [м³]: 0.057798

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- одностороннє живлення світлодіодних ламп

Date of issue: 11.06.2024, 16:05

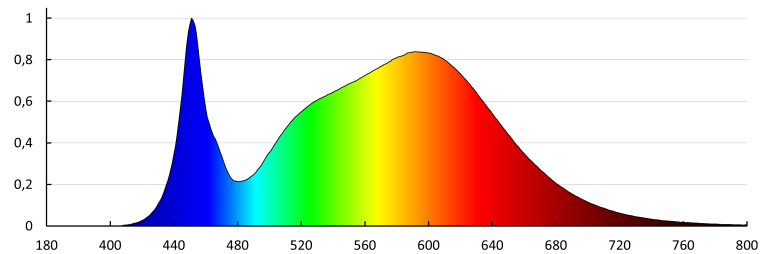
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

33218 T8 LED GLASSv4 22W-NW

Світлодіодне джерело світла

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



АКСЕСУАРИ

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

