

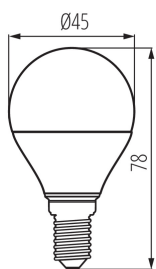
33760 IQ-LED L G45 4,2W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339337603



IQ-LED L G45 4,2W



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:

Можливість співпраці з притемнювачем: ні
 Висота (мм): 78
 Глибина (мм): 45
 Діаметр (мм): 45
 Номінальна напруга (В): 220-240 AC
 Номінальна частота (Гц): 50
 Номінальний струм лампи (мА): 38
 Номінальна потужність (Вт): 4.2
 Номінальний загальний світловий потік (лм): 470
 Номінальний кут випромінювання (°): 240
 Матеріал плафону: пластмаса
 Джерела світла: G45
 Тип діода: LED SMD
 Колір лампи: теплий білий
 Цоколь: E14
 Номінальна тривалість роботи лампи (год): 25000
 Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 40000
 Форма джерела світла: kulka
 додаткові відомості: Джерела світла (LS)
 Вміст ртуті: ні

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 5
 Клас енергоефективності: E
 Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 470
 Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: у кулі (360°)

33760 IQ-LED L G45 4,2W-WW

Світлодіодне джерело світла



Корельована колірна температура [K]: 2700
 Послідовність кольору в еліпсах МакАдама : ≤ 6
 Живлення в режимі включення джерела світла [W] : 4.2
 Висота джерела світла [мм]: 78
 Ширина джерела світла [мм]: 45
 Глибина джерела світла [мм]: 45
 Індекс кольоропередачі: 90
 Координати кольоровості (x): 0,458
 Координати кольоровості (y): 0,41
 Декларація про еквівалентність потужності [W] : 40
 Значення індексу кольоропередачі R9: 60
 Коефіцієнт витривалості: 0,9
 Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

PARAMETERS FOR LED AND OLED MAINS LIGHT SOURCES:

Коефіцієнт переміщення (cos ϕ): 0,5
 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:

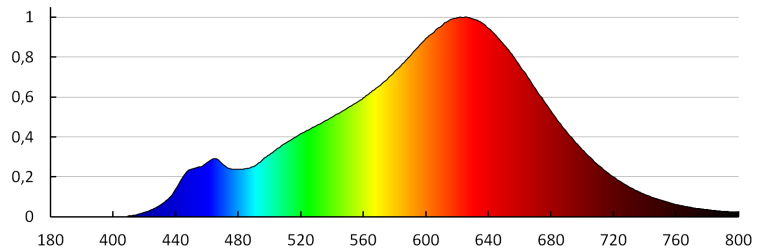
Одиниця виміру: штука
 Як упаковано: 10
 Кількість штук в проміжній упаковці: 10
 Кількість штук у груповій упаковці: 100
 Вага нетто одиниці [г]: 20
 Граматура [г]: 39.2
 Вага брутто штуки [г]: 30
 Довжина споживчої упаковки [см]: 4.5
 Ширина споживчої упаковки [см]: 4.5
 Висота споживчої упаковки [см]: 8
 Вага коробки [кг]: 3.92
 Ширина коробки [см]: 26
 Висота коробки [см]: 20
 Довжина коробки [см]: 52.5
 Обсяг коробки [м³]: 0.0273

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

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

33760 IQ-LED L G45 4,2W-WW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 33760) IQ-LED L G45 4,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33760) IQ-LED L G45 4,2W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED L G45 4,2W-WW