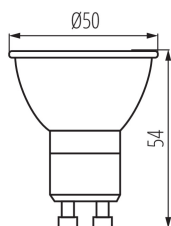


33764 IQ-LED L GU10 4,8W-WW

Світлодіодне джерело світла

5905339337641

**ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:**

Використана технологія освітлення: LED

Ненаправлений або направлений: DLS

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): 54

Глибина (мм): 50

Діаметр (мм): 50

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 41

Номинальна потужність (Вт): 4.8

Номинальний загальний світловий потік (лм): 490

Номинальний кут випромінювання (°): 100

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: PAR16

Тип діода: LED SMD

Колір лампи: теплий білий

Цоколь: GU10

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 25000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥40000

Форма джерела світла: spot

додаткові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 230

Кут випромінювання [°]: 100

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 5

33764 IQ-LED L GU10 4,8W-WW

Світлодіодне джерело світла



Клас енергоефективності: E

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 450Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: w szerokim stożku (120°)

Корельована колірна температура [K]: 2700

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 4.8

Висота джерела світла [мм]: 54

Ширина джерела світла [мм]: 50

Глибина джерела світла [мм]: 50

Індекс кольоропередачі: 90

Координати кольоровості (x): 0,458

Координати кольоровості (y): 0,41

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 49

Значення індексу кольоропередачі R9: 57

Коефіцієнт витривалості: 0,9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0,96

PARAMETERS FOR LED AND OLED
MAINS LIGHT SOURCES:Коефіцієнт переміщення ($\cos \phi_1$): 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: 20

Кількість штук в проміжній упаковці: 20

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 46

Граматура [г]: 69.6

Вага брутто штуки [г]: 58

Довжина споживчої упаковки [см]: 5

Ширина споживчої упаковки [см]: 5

Висота споживчої упаковки [см]: 7.5

Вага коробки [кг]: 6.96

Ширина коробки [см]: 29.5

Висота коробки [см]: 18.5

Довжина коробки [см]: 57.5

Обсяг коробки [м³]: 0.031381

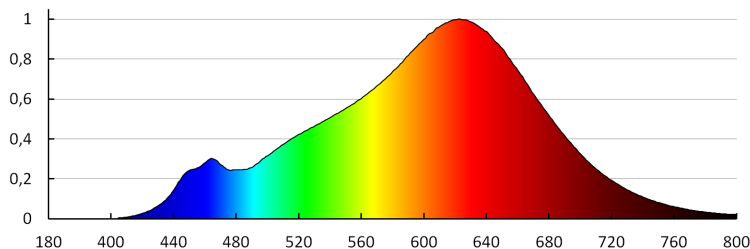


33764 IQ-LED L GU10 4,8W-WW

Світлодіодне джерело світла

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

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



KANLUX S.A. (kat 33764) IQ-LED L GU10 4,8W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33764) IQ-LED L GU10 4,8W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED L GU10 4,8W-WW