

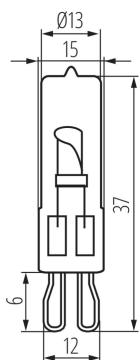
18420 G9-20W STAR

Галогенний джерело світла

5905339184207



G9-20W; 33W; 48W; 60W STAR



ТИП ДЖЕРЕЛА СВІТЛА:

Використана технологія освітлення: HL

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: так

ПАРАМЕТРИ ТОВАРУ:

Лампа призначена для затемнення: так

Висота (мм): 43

Глибина (мм): 14

Діаметр (мм): 14

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальний струм лампи (мА): 87

Номинальна потужність (Вт): 20

Номинальний загальний світловий потік (лм): 235

Матеріал: сплав нержавіючих металів

Матеріал плафону: скло

Колір лампи: теплий білий

Цоколь: G9

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 2000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 8000

Кут освітлення ($^{\circ}$): 360

додакові відомості: Джерела світла (LS)

Вміст ртуті: ні

PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла (кВт - год / 1000 год): 20

Клас енергоефективності: G

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 235

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

Корельована колірна температура [K]: 2700

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 20

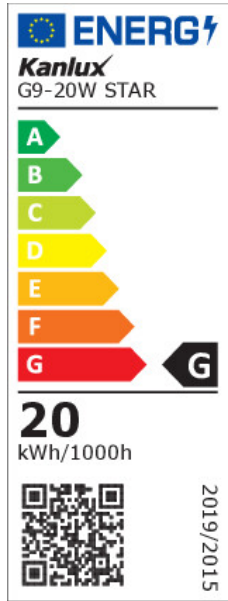
Індекс кольоропередачі: 100

Координати кольоровості (x): 0.458

Координати кольоровості (y): 0.41

18420 G9-20W STAR

Галогенний джерело світла



Декларація про еквівалентність потужності [W] : 23

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 50

Кількість штук в проміжній упаковці: 50

Кількість штук у груповій упаковці: 1000

Вага нетто одиниці [г]: 3

Граматура [г]: 6.7

Довжина споживчої упаковки [см]: 2

Ширина споживчої упаковки [см]: 2

Висота споживчої упаковки [см]: 6

Вага коробки [кг]: 6.7

Ширина коробки [см]: 28

Висота коробки [см]: 24

Довжина коробки [см]: 57

Обсяг коробки [м³]: 0.038304

