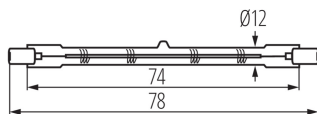


08491 J-120W 78MM STAR

Галогенний джерело світла

5905339084910



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:

Ширина (мм): 8

Висота (мм): 78

Глибина (мм): 8

Діаметр (мм): 8

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Номинальна потужність (Вт): 120

Номинальний загальний світловий потік (лм): 2220

Матеріал плафону: скло

Колір лампи: теплий білий

Цоколь: R7s

Номинальна тривалість роботи лампи (год): 2000

Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 8000

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): 120

Клас енергоефективності: G

Корисний світловий потік джерела світла Fuse [лм]: 2230

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

Корельована колірна температура [K]: 2700

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 120

Індекс кольоропередачі: 100

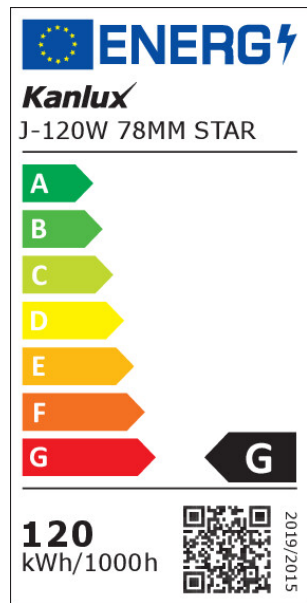
Координати кольоровості (x): 0.458

Координати кольоровості (y): 0.41

Декларація про еквівалентність потужності [W]: 138

08491 J-120W 78MM STAR

Галогенний джерело світла



ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 50

Кількість штук в проміжній упаковці: 50

Кількість штук у груповій упаковці: 500

Вага нетто одиниці [г]: 6

Граматура [г]: 10.8

Довжина споживчої упаковки [см]: 2.5

Ширина споживчої упаковки [см]: 2

Висота споживчої упаковки [см]: 10

Вага коробки [кг]: 5.4

Ширина коробки [см]: 21

Висота коробки [см]: 27

Довжина коробки [см]: 63

Обсяг коробки [м³]: 0.035721

