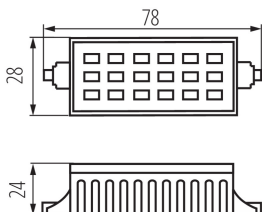


15099 RANGO MINI R7S SMD-WW

Світлодіодне джерело світла

5907540962568



Світлодіодний освітлювальний прилад Kanlux RANGO є ідеальним енергозощадним рішенням для усіх типів світильників та освітлювачів з цоколем R7s.

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:

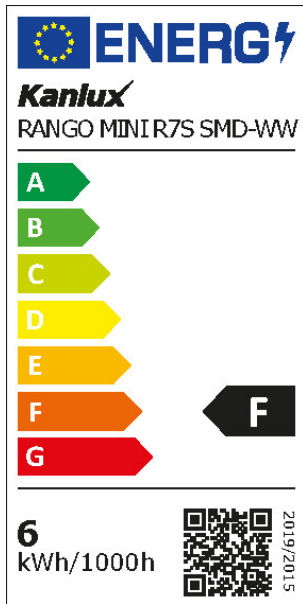
Колір: білий
Можливість співпраці з притемнювачем: ні
Довжина (мм): 78
Ширина (мм): 28
Висота (мм): 78
Глибина (мм): 24
Вміст ртуті: ні
Номинальна напруга (В): 220-240 AC
Номинальна частота (Гц): 50
Номинальний струм лампи (мА): 45
Номинальна потужність (Вт): 6
Номинальний загальний світловий потік (лм): 600
Номинальний кут випромінювання (°): 110
Матеріал: пластмаса
Матеріал плафону: скло
Джерела світла: J
Тип діода: LED SMD
Колір лампи: теплий білий
Цоколь: R7s
Номинальна тривалість роботи лампи (год): 20000
Кількість циклів ввімкнуті/вимкнуті: ≥ 20000

PARAMETERS FOR DIRECTIONAL LIGHT SOURCES:

Пікова інтенсивність світла [кд]: 218
Кут випромінювання [°]: 110

15099 RANGO MINI R7S SMD-WW

Світлодіодне джерело світла



PARAMETERS FOR LED AND OLED LIGHT SOURCES:

Споживання енергії при включеному джерелі світла

(кВт -год / 1000 год): 6

Клас енергоефективності: F

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: 510

Корисний світловий потік джерела світла Φ_{use} [лм]: у широкому конусі (120°)

Корельована колірна температура [K]: 3000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 6

Живлення в режимі включення джерела світла [W]: 6

Висота джерела світла [мм]: 78

Ширина джерела світла [мм]: 28

Глибина джерела світла [мм]: 24

Індекс кольоропередачі: 80

Координати кольоровості (x): 0.44

Координати кольоровості (y): 0.403

Значення індексу кольоропередачі R9: 1

Коефіцієнт витривалості: ≥ 0.9

Коефіцієнт підтримки просвіту: 0.95

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): $\leq 1,0$

Індикатор стробоскопічного ефекту (SVM): $\leq 0,4$

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 10

Кількість штук в проміжній упаковці: 10

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 46

Граматура [г]: 82.2

Довжина споживчої упаковки [см]: 13

Ширина споживчої упаковки [см]: 3.5

Висота споживчої упаковки [см]: 15.5

Вага коробки [кг]: 8.22

Ширина коробки [см]: 23

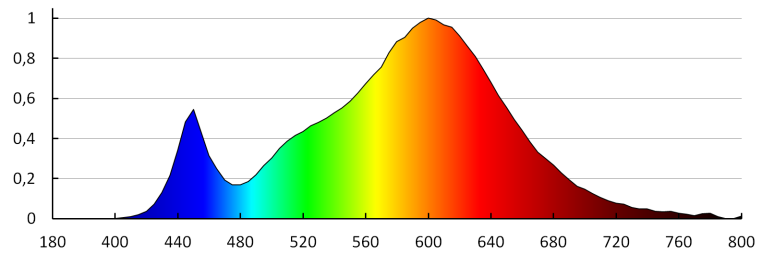
Висота коробки [см]: 36.5

Довжина коробки [см]: 78.5

Обсяг коробки [м³]: 0.065901

15099 RANGO MINI R7S SMD-WW

Світлодіодне джерело світла



KANLUX S.A. (kat 15099) RANGO MINI R7S SMD-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 15099) RANGO MINI R7S SMD-WW
Lampy: 1 x RANGO MINI R7S SMD-WW

