

15098 RANGO R7S SMD-WW

LED източник на светлина

5907540962155



Източниците на светлина Kanlux RANGO са идеалното енергоспестяващо решение за всички видове лампи и прожектори с база R7s.

ВИД НА СВЕТИННИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Дължина [mm]: 119

Широчина [mm]: 17

Височина [mm]: 119

Дълбочина [mm]: 23

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 46

Номинална мощност [W]: 6

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 640

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: J

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: R7s

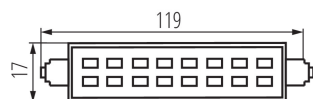
Номинален срок на експлоатация [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 20000

ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИННИ ИЗТОЧНИЦИ:

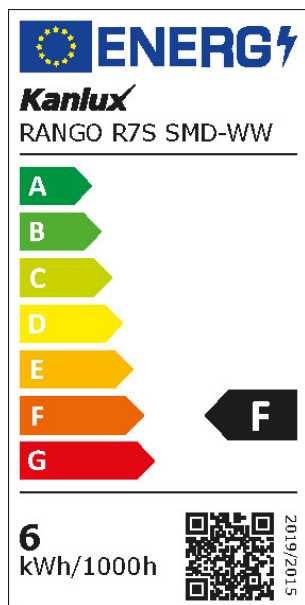
Върхов светлинен интензитет [cd]: 236

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 110



15098 RANGO R7S SMD-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 6
Клас на енергийна ефективност: F
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: 550
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: в широк конус (120°)
Корелираната цветна температура [K]: 3000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Роп [W]: 6
Височина на източника на светлина [mm]: 119
Широчина на източника на светлина [mm]: 17
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 23
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.44
Координати на цветността (y): 0.403
R9 стойност на индекса на цвето предаване: -1
Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9
Експлоатационен фактор: 0.95

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността ($\cos \alpha \phi 1$): 0.5
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

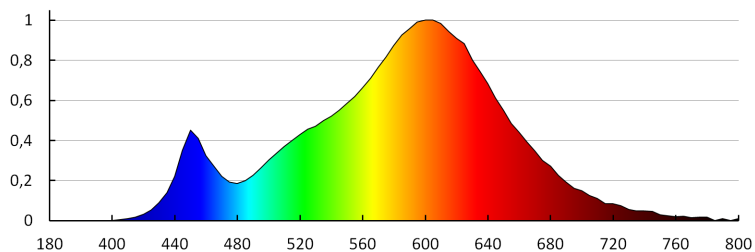
ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 100
Единично нето тегло [g]: 46
Грамаж [g]: 83.8
Дължина на единична опаковка [cm]: 10
Ширина на единична опаковка [cm]: 3
Височина на единична опаковка [cm]: 18
Тегло на кашон [kg]: 8.38
Ширина на кашон [cm]: 42.5
Височина на кашон [cm]: 22.5
Дължина на кашон [cm]: 66

15098 RANGO R7S SMD-WW

LED източник на светлина

Вместимост на кашон [m³]: 0.063113



KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW
Lampy: 1 x RANGO R7S SMD-WW

