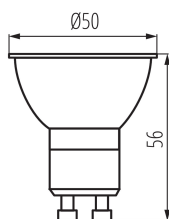


LED източник на светлина



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 50

Височина [mm]: 56

Диаметър [mm]: 50

Дълбочина [mm]: 50

Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 6

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: PAR16

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 560

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: 485

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: в широк конус (120°)

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 80

Експлоатационен срок на лампата [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 100

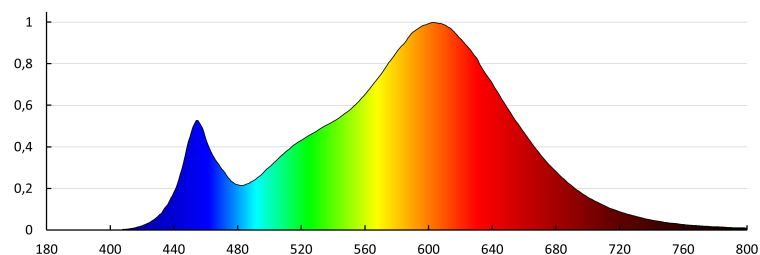
Номинален ток на лампата [mA]: 35

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 93

Kształt: spot

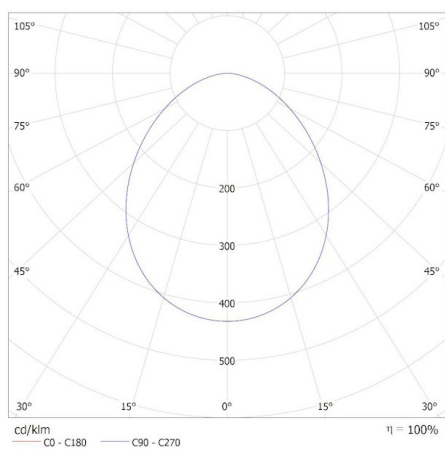
Клас на енергийна ефективност : F

LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 36333) K LED N GU10 6W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36333) K LED N GU10 6W-WW
Lampy: 1 x K LED N GU10 6W-WW



Date of issue: 27.06.2025, 08:54

Запазва се правото за въвеждане на технически промени. Данните, съдържащи се в този материал, не са правно обвързващи.

Фотометрия: резултати, получени по време на изпитване на дадения екземпляр.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com