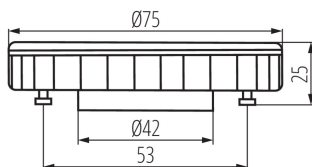


LED източник на светлина



Kanlux ESG LED се характеризират с естетичен дизайн и дълготрайна конструкция. Матовият дифузор гарантира равномерно и широко разпределение на светлината. Белият корпус от алуминий осигурява подходящо разпространяване на топлината, а високопроизводителните SMD светодиоди издържат 20 000 часа.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление: не

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 25

Диаметър [mm]: 75

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50/60

Фактор на мощността на лампата: 0.5

Номинална мощност [W]: 9

Материал: сплав на алуминий, пластмаса

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 750

Цвят на светлината: хладно бяла

Цветова температура [K]: 6000

Устойчивост на цвета [SDCM]: ≤6

Индекс на цвето предаване Ra: ≥80

Номинален срок на експлоатация [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 110

EEI за източника на светлина: A+

Номинален ток на лампата [mA]: 71

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 9

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 83

Време за пускане [s]: ≤0,5

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]: <2

Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: <5% po 1000h

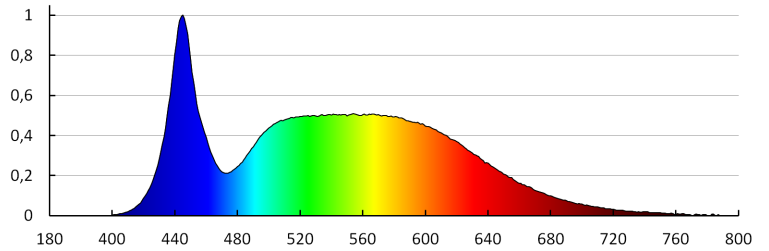
коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥90

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥70

LED източник на светлина



коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80
Декларация за еквивалентност на мощността [W]: 57
Номинален полезен светлинен поток [lm]: 600
Номинален върхов интензитет [cd]: 270



KANLUX S.A. (kat 22424) ESG LED 9W GX53-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22424) ESG LED 9W GX53-CW
Lamps: 1 x ESG LED 9W GX53-CW

