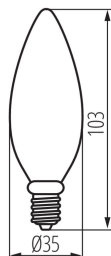


LED източник на светлина



Малкият по размери източник Kanlux DUN е крушка тип "свещ" с основа E14. Устойчивостта на тези източници е постигната благодарение на комбинацията от LED SMD светодиоди и керамичен корпус. Kanlux DUN се характеризира с висока светлинна ефективност. Те са идеални за аплици и полилеи на всички места, където въпреки малкия източник на светлина искаме да получим много светлина.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление :
неприложимо

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 103

Диаметър [mm]: 35

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Материал: пластмаса

Материал на дифузера: пластмаса

Вид диод: LED SMD

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 806

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: в сфера

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 3000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 80

Номинален срок на експлоатация [h]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 25000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

Номинален ток на лампата [mA]: 50

Време за пускане [s]: $\leq 0,5$

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: $< 5\%$ по 1000h

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

LED източник на светлина

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

≥ 70

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80

Формата на светлинния източник: *świeczka*

