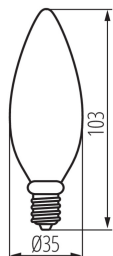


LED източник на светлина



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  $\Phi_{use}$  [LM]:** 806

**Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]:** в сфера

**Цвят на светлината:** бяла

**Корелираната цветна температура [K]:** 4000

**Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам :** 6

**Индекс на цвето предаване:** 80

**Номинален срок на експлоатация [h]:** 20000

**Брой цикли вкл. / изкл.:**  $\geq 25000$

**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 [%]:**  $\geq 90$

LED източник на светлина

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

$\geq 70$

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]:  $\geq 80$

Формата на светлинния източник: *świeczka*

