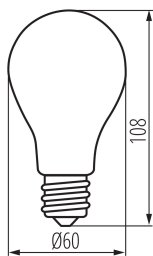


LED източник на светлина



Следващото издание на ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ефективни източници на светлина Kanlux XLED EX A60 v2. Светлинна ефективност над средната от 211 лумена на ват прави тези LED крушки 15 пъти по-ефективни от техните традиционни, стандартни предшественици. 5 години гаранция, 50 000 часа издръжливост, 50 000 цикъла на включване/изключване са другите им предимства. Освен това имат стъклена крушка и филаментни „пръчки“, които наподобяват волфрамови крушки, но използват най-новите постижения на LED технологията.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: прозрачен

Лампата е предназначена за акцентно осветление : неприложимо

Възможност за използване с димер : не

Широчина [mm]: 60

Височина [mm]: 108

Диаметър [mm]: 60

Дълбочина [mm]: 60

Съдържание на живак в лампата [mg] : 0

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 4

Материал на дифузера : стъкло

Източник на светлина: A60

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm] : 840

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 840

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{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]: 50000

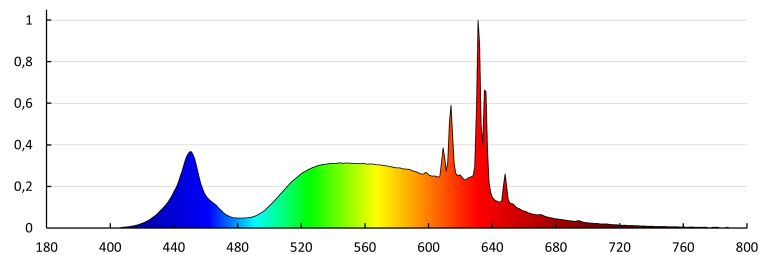
Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 50000

LED източник на светлина

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 210
Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: <5% po 1000h
Kształt: стандартна

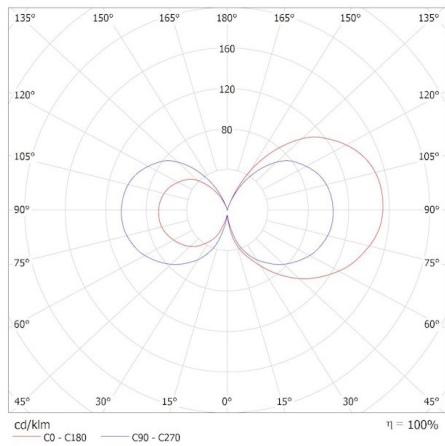
ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта



KANLUX S.A. (kat 36244) XLED EX A60 4W-NW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36244) XLED EX A60 4W-NW
Lampy: 1 x XLED EX A60 4W-NW



Date of issue: 07.02.2025, 10:00

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