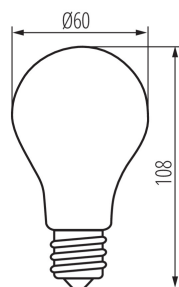


LED източник на светлина



Стъклените крушки Kanlux XLED W имат класическа форма и стил, но съдържат дискретна бяла нишка, която е нова. Получавате енергийната ефективност на светодиодите, но жълтите нишки са заменени с бели. Минималистичният XLED W изглежда изключително декоративен както когато е включен, така и когато е изключен. Уникалната бяла нишка осигурява топла цветова температура от 2700K. Kanlux XLED W се предлагат в популярни форми: традиционна, топка, свещ и ST64.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: прозрачен

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 108

Диаметър [mm]: 60

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 8,5

Материал на дифузера: стъкло

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1055

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 1055

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

Цвят на светлината: топлобял

Корелираната цветна температура [K]: 2700

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 80

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 20000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 300

Номинален ток на лампата [mA]: 66

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 124

LED източник на светлина

