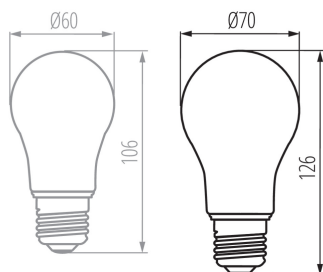


29648 XLED A70 18W-WW

LED източник на светлина

5905339296481



STANDARD A60



Kanlux XLED съчетава най-добрите характеристики на традиционните електрически крушки и съвременните LED източници на светлина. Ето защо го наричаме първата истинска "LED крушка". Стъклената крушка A70 е над среден размер във формата на традиционна крушка, а светодиодите са подредени вътре по такъв начин, че светлината се разпространява във всички посоки.

ВИД НА СВЕТИЛНИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: NDLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: MLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: прозрачен

Възможност за използване с димер: не

Широчина [mm]: 70

Височина [mm]: 126

Дълбочина [mm]: 70

Диаметър [mm]: 70

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 130

Номинална мощност [W]: 18

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 2450

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: A70

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: топлобял

Цокъл: E27

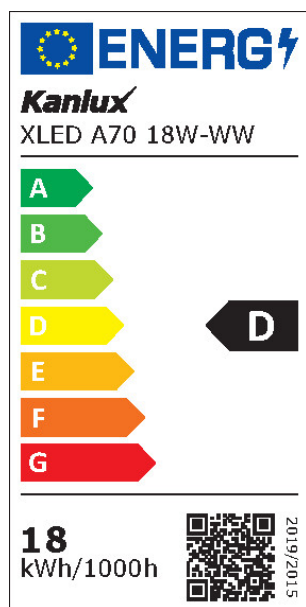
Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 25000

Формата на светлинния източник: standard

29648 XLED A70 18W-WW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 18
Клас на енергийна ефективност: D
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: 2450
Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: в сфера
Корелираната цветна температура [K]: 2700
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен"
Pоп [W]: 18
Височина на източника на светлина [mm]: 126
Широчина на източника на светлина [mm]: 70
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 70
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.458
Координати на цветността (y): 0.41
Заявена еквивалентна мощност [W]: 149
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 6
Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9
Експлоатационен фактор: 0.93

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността ($\cos \alpha\phi 1$): 0.7
Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо
Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$
Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

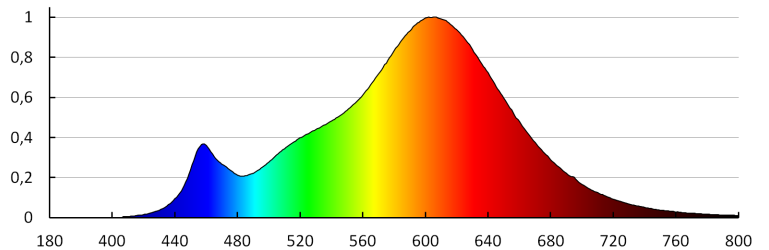
ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10
Количество бройки в междинна опаковка: 10
Количество бройки в сборна опаковка: 80
Единично нето тегло [g]: 44
Грамаж [g]: 96.5
Дължина на единична опаковка [cm]: 7.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 7.5
Височина на единична опаковка [cm]: 14
Тегло на кашон [kg]: 7.72
Ширина на кашон [cm]: 40.5
Височина на кашон [cm]: 31

29648 XLED A70 18W-WW

LED източник на светлина

Дължина на кашон [cm]: 63.5
Вместимост на кашон [m³]: 0.079724



KANLUX S.A. (kat 29648) XLED A70 18W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat. 29648) XLED A70 18W-WW
Lamps: 1 x XLED A70 18W-WW

