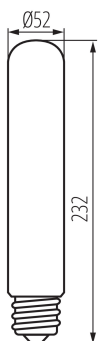


37349 XLED HP EX E40 43W-NW

LED източник на светлина

5905339373496



ВИД НА СВЕТИЛНИИЯ 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

Място на приложение: на открито

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 232

Диаметър [mm]: 52

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 188

Номинална мощност [W]: 42,8

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 9000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: HP

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: бяла

Цокъл (Източник на светлина): E40

Номинален срок на експлоатация [h]: 50000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 7500

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: $-20 \div 45$

Степен на защита IP: 65

Kształt: други

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

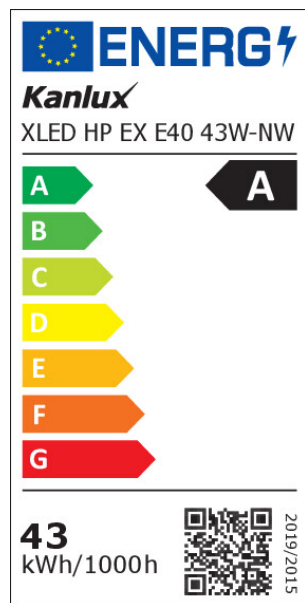
Съдържание на живак: не

Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 210

37349 XLED HP EX E40 43W-NW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 43

Клас на енергийна ефективност: A

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 9000

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

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{on} [W]: 42,8

Височина на източника на светлина [mm]: 232

Широчина на източника на светлина [mm]: 52

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 52

Индекс на цвето предаване: 70

Координати на цветността (x): 0,3868

Координати на цветността (y): 0,4087

Заявена еквивалентна мощност [W]: 477

R9 стойност на индекса на цвето предаване: -28

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

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

Фактор на мощността ($\cos \alpha_{\phi 1}$): 0.9

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (Pst LM): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 1,7

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 6

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 6

Единично нето тегло [g]: 228

Грамаж [g]: 366.67

Бруто тегло на един брой [g]: 302

Дължина на единична опаковка [cm]: 7

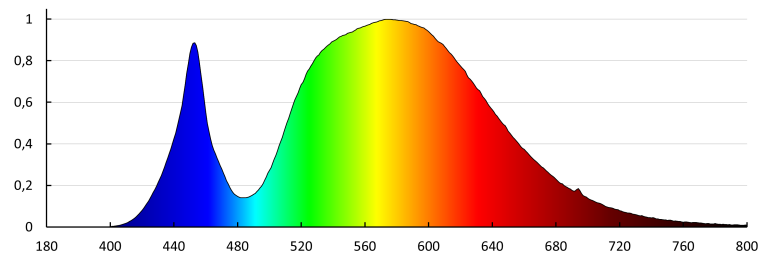
37349 XLED HP EX E40 43W-NW

LED източник на светлина

Ширина на единична опаковка [cm]: 7
Височина на единична опаковка [cm]: 26.5
Тегло на кашон [kg]: 2.20002
Ширина на кашон [cm]: 20
Височина на кашон [cm]: 30
Дължина на кашон [cm]: 27
Вместимост на кашон [m³]: 0.0162

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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



KANLUX S.A. (kat 37349) XLED HP EX E40 43W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37349) XLED HP EX E40 43W-NW
Lampy: 1 x XLED HP EX E40 43W-NW

