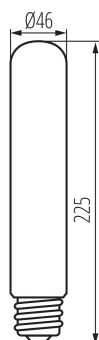


37347 XLED HP D46E40 38W-NW

LED източник на светлина

5905339373472



Kanlux XLED HP D90E27 е LED еквивалент на специализирани халогенни крушки с основа E27. Професионалният LED източник има ефективност 150lm/W и издръжливост 25 000 ч.

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

Място на приложение: на открито

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 207

Диаметър [mm]: 46

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 166

Номинална мощност [W]: 38

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 7500

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]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 7500

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

Степен на защита IP: 65

Kształt: други

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

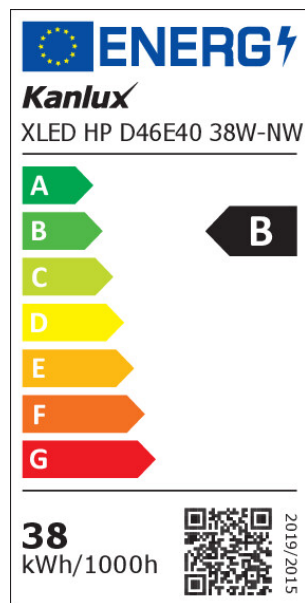
Съдържание на живак: не

Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 197

37347 XLED HP D46E40 38W-NW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗОТЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 38

Клас на енергийна ефективност: B

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 7500

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]: 38

Височина на източника на светлина [mm]: 207

Широчина на източника на светлина [mm]: 46

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 46

Индекс на цвето предаване: 70

Координати на цветността (x): 0,38

Координати на цветността (y): 0,38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 402

R9 стойност на индекса на цвето предаване: -30

Коефициент на дълготрайност: 0,9

Експлоатационен фактор: 0,96

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

Фактор на мощността ($\cos \alpha_{p1}$): 0.9

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

Количествен показател за фликер ($P_{st} LM$): 1,0

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): 2,8

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]: 146

Грамаж [g]: 240

Бруто тегло на един брой [g]: 192

Дължина на единична опаковка [cm]: 6

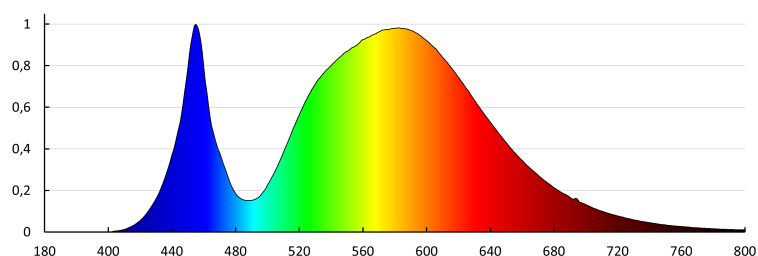
37347 XLED HP D46E40 38W-NW

LED източник на светлина

Ширина на единична опаковка [cm]: 6
Височина на единична опаковка [cm]: 24.5
Тегло на кашон [kg]: 1.44
Ширина на кашон [cm]: 17.5
Височина на кашон [cm]: 26
Дължина на кашон [cm]: 23.5
Вместимост на кашон [m³]: 0.010693

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- За промишлени приложения (напр. в производствени халета, складове и др.)
- 3-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта
-



KANLUX S.A. (kat 37347) XLED HP D46E40 38W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37347) XLED HP D46E40 38W-NW
Lampa: 1 x XLED HP D46E40 38W-NW

