

37346 XLED HP D90E27 26W-NW

LED източник на светлина

5905339373465



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 закрито и на открито

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 245

Диаметър [mm]: 90

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 145

Номинална мощност [W]: 26

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 4000

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): E27

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)

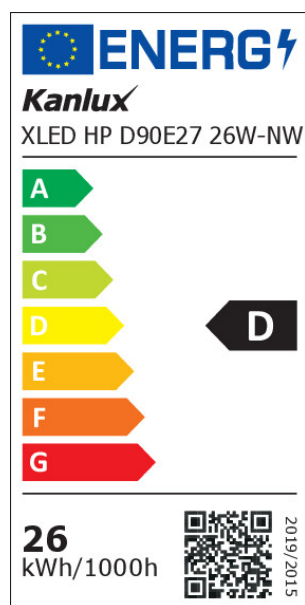
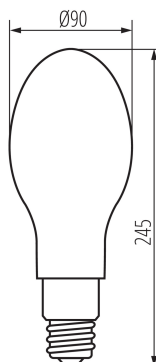
Съдържание на живак: не

Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 154

37346 XLED HP D90E27 26W-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): 26

Клас на енергийна ефективност: D

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 4000

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]: 26

Височина на източника на светлина [mm]: 245

Широчина на източника на светлина [mm]: 90

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 90

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0,38

Координати на цветността (y): 0,38

Заявена еквивалентна мощност [W]: 227

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 4

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 ($\cos \alpha_{p1}$): 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): 1

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]: 186

Грамаж [g]: 335

Бруто тегло на един брой [g]: 296

Дължина на единична опаковка [cm]: 11

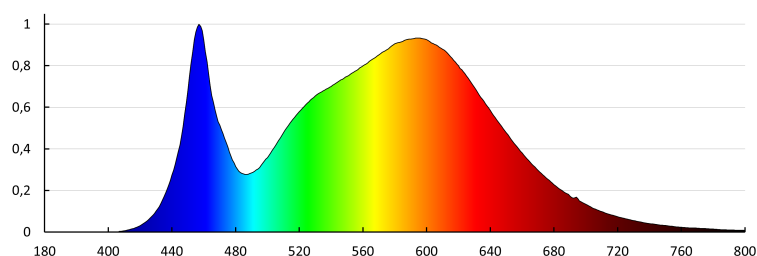
37346 XLED HP D90E27 26W-NW

LED източник на светлина

Ширина на единична опаковка [cm]: 11
Височина на единична опаковка [cm]: 27
Тегло на кашон [kg]: 2.01
Ширина на кашон [cm]: 23.5
Височина на кашон [cm]: 28
Дължина на кашон [cm]: 35
Вместимост на кашон [m³]: 0.02303

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 37346) XLED HP D90E27 26W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37346) XLED HP D90E27 26W-NW
Lampa: 1 x XLED HP D90E27 26W-NW

