

37346 XLED HP D90E27 26W-NW

LED източник на светлина

5905339373465



ВИД НА СВЕТЛИННИЯ 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:

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

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 4000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Материал на дифузера: стъкло

Вид диод: LED FILAMENT

Цвят на светлината: бяла

Цокъл: 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

Допълнителна информация: Източник на светлина (LS)

Съдържание на живак: не

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИННИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 26

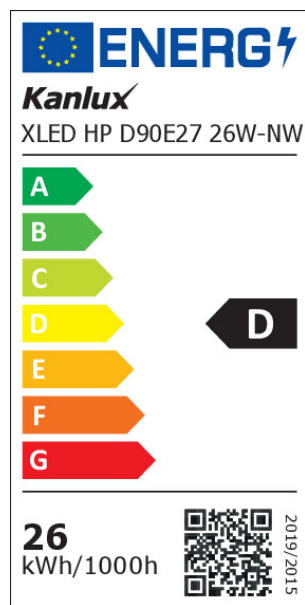
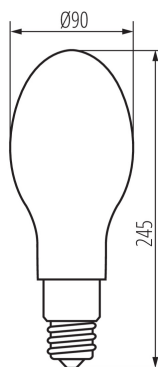
Клас на енергийна ефективност: D

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]: 4000

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φuse [LM]: в сфера

37346 XLED HP D90E27 26W-NW

LED източник на светлина



Корелираната цветна температура [K]: 4000
Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6
Мощност на източника на светлина в режим "включен" P_{op} [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 ИЗОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Фактор на мощността (cos α 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) : 0,4

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
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.)

37346 XLED HP D90E27 26W-NW

LED източник на светлина

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

-

