

## 37348 XLED HP D90E40 36W-NW

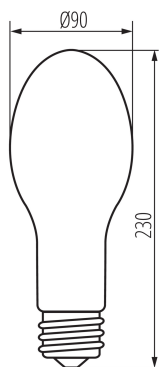
LED източник на светлина

5905339373489



up to

167 lm/W



### 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:

Цвят: прозрачен

Място на приложение: на закрито и на открито

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 230

Диаметър [mm]: 90

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинален ток на лампата [mA]: 165

Номинална мощност [W]: 36

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 6000

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.:  $\geq 7500$

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)

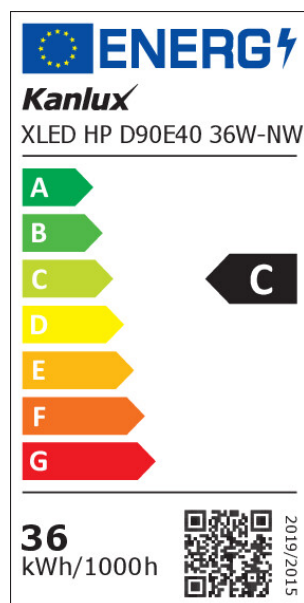
Съдържание на живак: не

Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 167

## 37348 XLED HP D90E40 36W-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): 36  
Клас на енергийна ефективност: C  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [LM]: 6000  
Полезния светлинен поток на светлинния източник  $\Phi_{use}$  [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]: 36  
Височина на източника на светлина [mm]: 230  
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]: 327  
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 0  
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

### 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]: 184  
Грамаж [g]: 390  
Бруто тегло на един брой [g]: 304  
Дължина на единична опаковка [cm]: 11

## 37348 XLED HP D90E40 36W-NW

LED източник на светлина

Ширина на единична опаковка [cm]: 11  
Височина на единична опаковка [cm]: 27  
Тегло на кашон [kg]: 2.34  
Ширина на кашон [cm]: 28  
Височина на кашон [cm]: 28.5  
Дължина на кашон [cm]: 39.5  
Вместимост на кашон [m³]: 0.031521

### ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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

