

LED източник на светлина



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: прозрачен

Място на приложение: на закрито и на открито

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 245

Диаметър [mm]: 90

Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 26

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: HP

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 4000

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

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

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 80

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 7500

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Номинален ток на лампата [mA]: 145

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 154

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

Степен на защита IP: 65

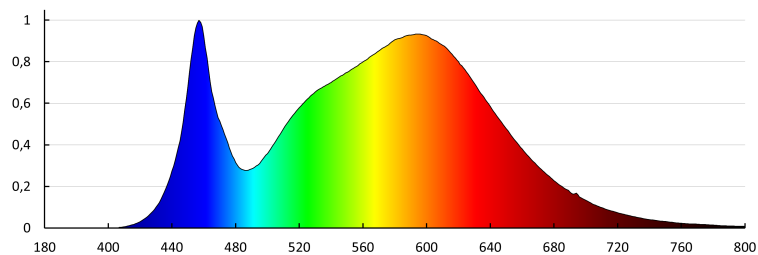
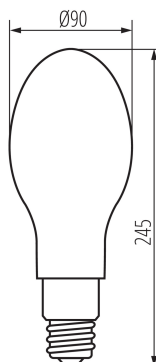
Kształt: други

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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

37346 XLED HP D90E27 26W-NW

LED източник на светлина



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
Lampy: 1 x XLED HP D90E27 26W-NW

