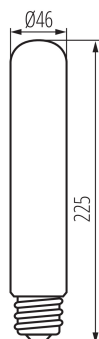


LED източник на светлина



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.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: прозрачен

Място на приложение: на открито

Възможност за използване с димер: не

Височина [mm]: 207

Диаметър [mm]: 46

Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 38

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: HP

Вид диод: LED FILAMENT

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 7500

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

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: в сфера

Цвят на светлината: бяла

Корелираната цветна температура [K]: 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 70

Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥7500

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 320

Номинален ток на лампата [mA]: 166

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 197

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

Степен на защита IP: 65

Kształt: други

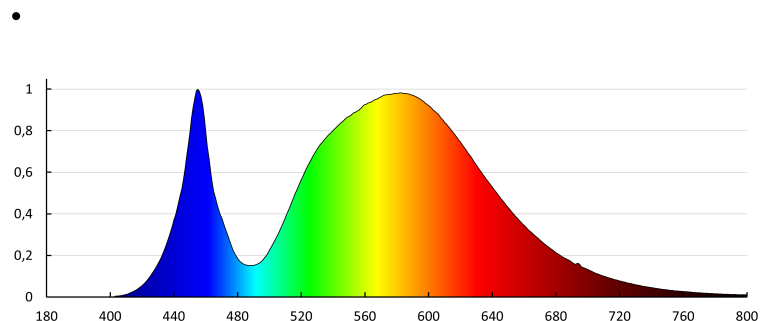
ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

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

37347 XLED HP D46E40 38W-NW

LED източник на светлина

условия, достъпни в уебсайта



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

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

