

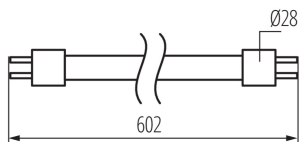
31194 T8 N LED 9W-NW

LED източник на светлина

up to
110 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

GLASS
tube

IC
driver



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Захранване на лампите T8 LED: едностранно

Широчина [mm]: 28

Височина [mm]: 602

Диаметър [mm]: 28

Дълбочина [mm]: 28

Photobiological safety: RG0

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 9

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: T8 LED

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 1000

Полезния светлинен поток на светлинния източник Ф_{use} [LM]: 1000

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: 80

Номинален срок на експлоатация [h]: 15000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥10000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

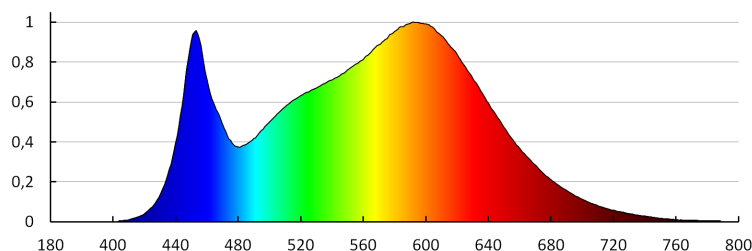
Номинален ток на лампата [mA]: 67

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h : 9

Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 111

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -10+40

Формата на светлинния източник: liniowa



31194 T8 N LED 9W-NW

LED източник на светлина

