

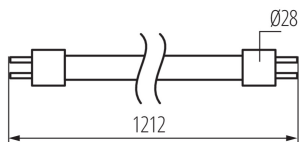
31190 T8 N LED 18W-CW

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]: 1212

Диаметър [mm]: 28

Дълбочина [mm]: 28

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Номинална мощност [W]: 18

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: T8 LED

Вид диод: LED SMD

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 2000

Полезния светлинен поток на светлинния източник Fuse [LM]: 2000

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

Цвят на светлината: хладно бяла

Корелираната цветна температура [K]: 6500

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

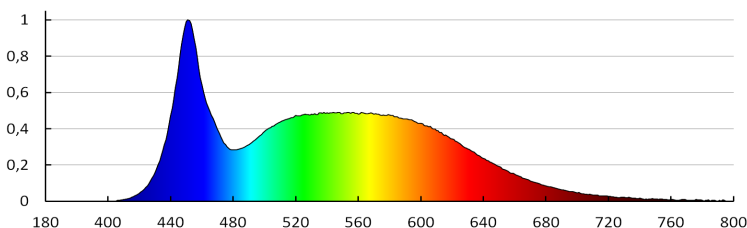
Номинален ток на лампата [mA]: 130

Годишен разход на енергия [kWh]/1000h: 18

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



31190 T8 N LED 18W-CW

LED източник на светлина

