

LED източник на светлина

100 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

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]: 1210

Диаметър [mm]: 28

Дълбочина [mm]: 28

Съдържание на живак в лампата [mg]: 0

Сменяем стартер за LED осветление: не е включен в комплекта

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]: 1820

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 1820

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{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]: 20000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥ 20000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

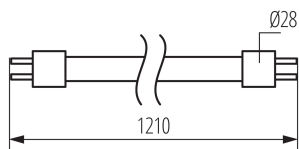
Номинален ток на лампата [mA]: 130

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

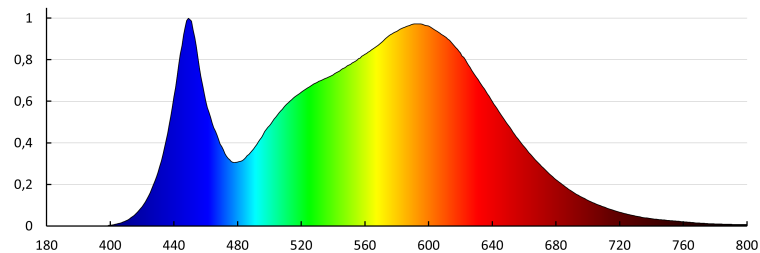
Светлинна ефективност на лампата [lm/W]: 101

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

Kształt: линеен



LED източник на светлина



KANLUX S.A. (kat 37632) T8 LED 18-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 37632) T8 LED 18-NW
Lampy: 1 x T8 LED 18-NW

