

33216 T8 LED GLASSv5 12W-NW

LED източник на светлина



up to
185 lm
W



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Лампата е предназначена за акцентно осветление : не

Възможност за използване с димер : не

Захранване на лампите T8 LED: едностранно

Широчина [mm]: 28

Височина [mm]: 1212

Диаметър [mm]: 28

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Материал на дифузера: стъкло

Източник на светлина: T8 LED

Вид диод: LED SMD

Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 2220

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]: 40000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥ 50000

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 200

Време за пускане [s]: $\leq 0,5$

Време за загряване на лампата до 60% от пълния светлинен поток [s]: незначим

Време за загряване на лампата до 95% [s]: < 2

Индикатор за преждевременно излизане от строя на лампата: $< 5\%$ po 1000h

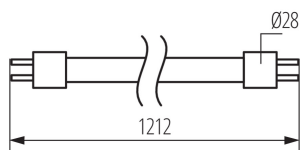
Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: $-10 \div 40$

коэффициент на дълготрайност на лампата след период от 6000h [%]: ≥ 90

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след изтичане на номиналния срок на експлоатация [%]: ≥ 70

коэффициент на запазване на светлинния поток на лампата след 6000h [%]: ≥ 80

Формата на светлинния източник: liniowa



LED източник на светлина

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 4-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта

