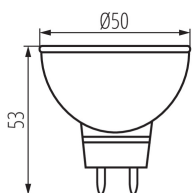


22707 TOMI LED7W MR16-CW

LED източник на светлина

5905339227072



Kanlux TOMI LED е постоянен източник LED тип MR16 с класически дизайн Kanlux TOMI LED източници използват хибриден радиационен дизайн (термопластичен слой + алуминиева вложка), благодарение на който обменът на топлина с околната среда е много по-ефективен и ресурсът на източника е 25 000 часа. Матово стъкло разсейва светлината, чийто ъгъл на падане е 120°.

ВИД НА СВЕТИННИЯ ИЗТОЧНИК:

Използвана технология за осветление: LED

Ненасочен или насочен: DLS

захранван или незахранван от електрическата мрежа: NMLS

Свързан светлинен източник (CLS): не

Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: не

Светлинен източник с голяма яркост: не

Заслонка против заслепяване: не

Регулиране на светлинния поток: не

ПАРАМЕТРИ НА ПРОДУКТА:

Цвят: бял

Възможност за използване с димер: не

Ширина [mm]: 50

Височина [mm]: 53

Дълбочина [mm]: 50

Диаметър [mm]: 50

Съдържание на живак: не

Номинално напрежение [V]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC

Номинален ток на лампата [mA]: DC 580 / AC 850

Номинална мощност [W]: 7

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 580

Номинален ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

Материал на дифузера: пластмаса

Източник на светлина: MR16

Вид диод: LED SMD

Цвят на светлината: хладно бяла

Цокол: Gx5,3

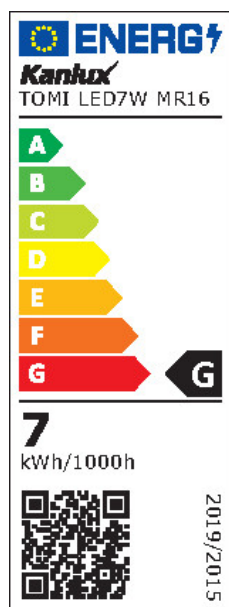
Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Формата на светлинния източник: spot

22707 TOMI LED7W MR16-CW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТИЛНИ И ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 230

Ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 8

Клас на енергийна ефективност: G

Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: 480

Полезния светлинен поток на светлинния източник
Флус [LM]: в широк конус (120°)

Корелираната цветна температура [K]: 5300

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам: ≤ 6

Мощност на източника на светлина в режим "включен"
P_{оп} [W]: 7

Височина на източника на светлина [mm]: 53

Широчина на източника на светлина [mm]: 50

Дълбочина на източника на светлина [mm]: 50

Индекс на цвето предаване: 80

Координати на цветността (x): 0.339

Координати на цветността (y): 0.355

Заявена еквивалентна мощност [W]: 35

R9 стойност на индекса на цвето предаване: 21

Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9

Експлоатационен фактор: 0.96

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТИЛНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ, ЗАХРАНВАНИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА МРЕЖА:

Светодиодният светлинен източник заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.: неприложимо

Количествен показател за фликер (Pst LM): $\leq 1,0$

Количествен показател за стробоскопичен ефект (SVM): $\leq 0,4$

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Как е опаковано: 10

Количество бройки в междинна опаковка: 10

Количество бройки в сборна опаковка: 100

Единично нето тегло [g]: 54

Грамаж [g]: 66.2

Дължина на единична опаковка [cm]: 5

Ширина на единична опаковка [cm]: 5

22707 TOMI LED7W MR16-CW

LED източник на светлина

Височина на единична опаковка [cm]: 5.5

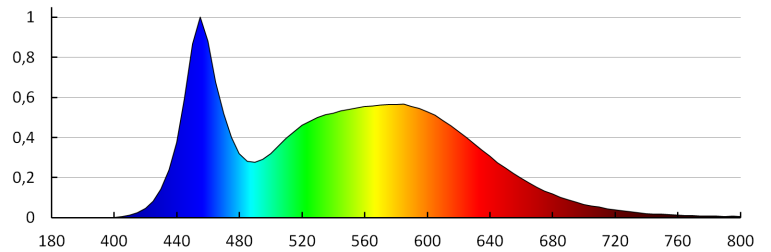
Тегло на кашон [kg]: 6.62

Ширина на кашон [cm]: 28

Височина на кашон [cm]: 15

Дължина на кашон [cm]: 54

Вместимост на кашон [m³]: 0.02268



KANLUX S.A. (kat 22707) TOMI LED7W MR16-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Оправка: KANLUX S.A. (kat 22707) TOMI LED7W MR16-CW
Lampy: 1 x TOMI LED7W MR16-CW

