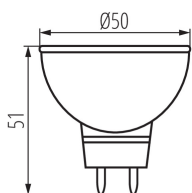


22705 TOMI LED5W MR16-CW

LED източник на светлина

5905339227058



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]: 51

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 415 / AC 520

Номинална мощност [W]: 5

Сумарния обявен светлинен поток [lm]: 390

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

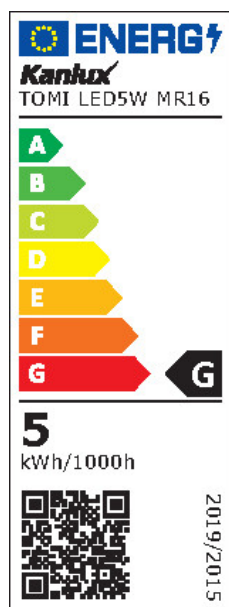
Номинален срок на експлоатация [h]: 25000

Брой цикли вкл. / изкл.: ≥15000

Формата на светлинния източник: spot

22705 TOMI LED5W MR16-CW

LED източник на светлина



ПАРАМЕТРИ ЗА НАСОЧЕНИ СВЕТЛИНИ И ИЗТОЧНИЦИ:

Върхов светлинен интензитет [cd]: 150
Ъгъл на светлинния сноп [°]: 120

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИНИ ИЗТОЧНИЦИ С НЕОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ И ОРГАНИЧНИ СВЕТОДИОДИ:

Консумация на енергия при включен източник на светлина (kWh/1000h): 6
Клас на енергийна ефективност: G
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [LM]: 310
Полезния светлинен поток на светлинния източник Φ_{use} [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_{on} [W]: 5
Височина на източника на светлина [mm]: 51
Ширина на източника на светлина [mm]: 50
Дълбочина на източника на светлина [mm]: 50
Индекс на цвето предаване: 80
Координати на цветността (x): 0.333
Координати на цветността (y): 0.34
Заявена еквивалентна мощност [W]: 27
R9 стойност на индекса на цвето предаване: 17
Коефициент на дълготрайност: ≥ 0.9
Експлоатационен фактор: 0.96

ПАРАМЕТРИ ЗА СВЕТЛИНИ 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]: 44
Грамаж [g]: 62.2
Дължина на единична опаковка [cm]: 5
Ширина на единична опаковка [cm]: 5

22705 TOMI LED5W MR16-CW

LED източник на светлина

Височина на единична опаковка [cm]: 5.5

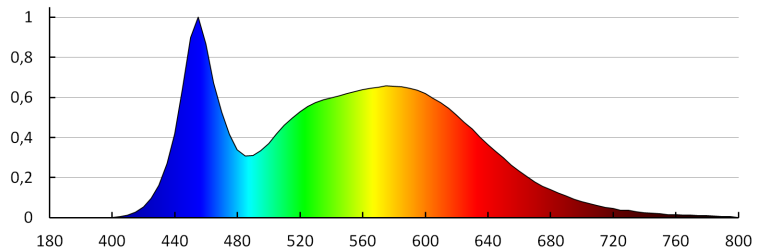
Тегло на кашон [kg]: 6.22

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 22705) TOMI LED5W MR16-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22705) TOMI LED5W MR16-CW
Lamps: 1 x TOMI LED5W MR16-CW

