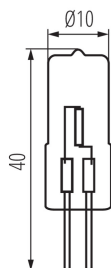


10734 JC-50W GY6.35

Галогенный источник света

5905339107343



Галогенные лампы Kanlux JC - галогенный источник света с цоколем G4 и GY6.35

ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА:

используемая осветительная техника: HL
ненаправленный или направленный источник света : NDLS
источник света запитан или не запитан от сети: MLS
комбинированный источник света (cls): нет
источник света с возможностью изменения цвета светового потока: нет
источник света высокой яркости: нет
антибликовый экран: нет
функция затемнения: нет

ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

Диаметр [мм]: 10
Содержание ртути: нет
Номинальное напряжение [В]: 12 AC; 12 DC
Номинальная мощность [Вт]: 50
Материал плафона: стекло
Цветность света: тепло-белый
Цоколь: GY6,35
Номинальный срок службы лампы [ч]: 2000
Количество циклов включения/выключения: ≥ 8000

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОДУКТА:

потребление энергии в рабочем режиме (кВтч / 1000ч): 50
класс энергоэффективности : G
полезный световой поток fuse [lm]: 950
полезный световой поток fuse [lm]: в шаре (360°)
коррелированная цветовая температура [K]: 2700
мощность в рабочем режиме P_{op} [W]: 50
Высота [мм]: 40
Ширина [мм]: 10
Глубина [мм]: 10
индекс цветопередачи: 100
координаты цветности (x): 0.458
координаты цветности (y): 0.41
декларация эквивалентности мощности [W]: 68

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука
Как упаковано: 50

Date of issue: 15.09.2021, 11:26

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. Данные, содержащиеся в этом материале, не имеют юридически обязательной силы.

Фотометрия: результаты, полученные при тестировании конкретного экземпляра.

10734 JC-50W GY6.35

Галогенный источник света



Количество штук в промежуточной упаковке: 50

Количество штук в групповой упаковке: 1000

Вес нетто единицы [г]: 2

Грамматура [г]: 6.35

Длина потребительской упаковки [см]: 2

Ширина потребительской упаковки [см]: 2

Высота потребительской упаковки [см]: 5

Вес коробки [кг]: 6.35

Ширина коробки [см]: 23.5

Высота коробки [см]: 24.5

Длина коробки [см]: 57

Объем коробки [м³]: 0.032818

