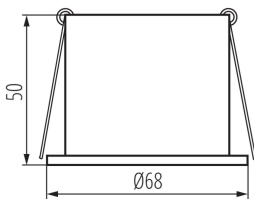


Kanlux

27326 SPAG D B/G

Кільце точкового світильника

5905339273260



Kanlux SPAG - це елегантні декоративні кільця. Поєднання золота і класичного чорного або білого кольору надає тонкої чарівності цим світильникам. Завдяки різним формам світильників Kanlux SPAG, можна створювати унікальний і вишуканий дизайн освітлення в вітальнях, елегантних ресторанах і готельних апартаментах.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: чорний / золотий

Необхідність використання самозахисних ламп: так

Місце монтажу: для вбудовування в стелю

Місце використання: всередині

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,5m

Кільце декоративне без керамічного патрона: так

Замінні джерела світла: так

Продукт не пристосований для накривання термоізоляційним матеріалом: так

в комплекті джерело світла: ні

Висота (мм): 50

Діаметр (мм): 68

Монтажний отвір (мм): Ø61-62

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Потужність максимальна (Вт): max 35

Клас захисту від ураження електричним струмом: II/III

Джерела світла: MR16/PAR16

Цоколь: Gx5,3/GU10

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): 5÷25

Світильник адаптований до ламп з енергетичними класами: A++,A+,A,B,C,D,E

Матеріал корпусу: сплав алюмінію

Налаштування кута освітлення світильника: відсутнє

Ступінь IP: 20

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 100

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 100

Вага нетто одиниці [г]: 76

Граматура [г]: 104

Довжина споживчої упаковки [см]: 7

Ширина споживчої упаковки [см]: 7

Документ створено: 06.07.2020, 10:23

Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін. Дані, що містяться в цьому матеріалі, не мають юридично обов'язкової сили.

Фотометрія: результати, отримані при тестуванні конкретного екземпляра.

UK

Kanlux

27326 SPAG D B/G

Кільце точкового світильника



Висота споживчої упаковки [см]: 7

Вага коробки [кг]: 10.4

Ширина коробки [см]: 37

Висота коробки [см]: 31

Довжина коробки [см]: 39

Обсяг коробки [м³]: 0.044733