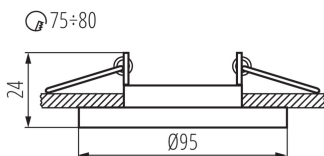


Kanlux

26717 MORTA CT-DT050-B

Кільце точкового світильника

5905339267177



Широкий асортимент моделей світильників Kanlux MORTA дозволить вам створити оригінальний дизайн у будь-якому приміщенні. Kanlux MORTA виправдає очікування усіх, хто цінує високоякісну продукцію, що відрізняється привабливим і оригінальним дизайном.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: чорний

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): 24

Діаметр (мм): 95

Монтажний отвір (мм): Ø75-80

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: скло

Налаштування кута освітлення світильника: в одній осі

Налаштування кута освітлення світильника (°): 30

Ступінь IP: 20

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 50

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 50

Вага нетто одиниці [г]: 140

Граматура [г]: 179.2

Довжина споживчої упаковки [см]: 11

Ширина споживчої упаковки [см]: 4.5

Документ створено: 06.07.2020, 10:20

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.

26717 MORTA CT-DT050-B

Кільце точкового світильника



Висота споживчої упаковки [см]: 11

Вага коробки [кг]: 8.96

Ширина коробки [см]: 25

Висота коробки [см]: 24.5

Довжина коробки [см]: 56

Обсяг коробки [м³]: 0.0343