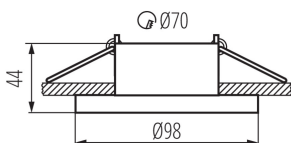


Kanlux

27812 ELNIS L C/A

Кільце точкового світильника

5905339278128



Kanlux ELNIS - це світильник, що складається з двох частин, що утворюють ціле. Це комбінація двох окремих елементів: корпус (основна частина) і каркас (розпірне кільце), що утворюють ідеально підібране ціле. Kanlux ELNIS характеризується сучасним виглядом і дуже високою якістю.

ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: хром / антрацит

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): 44

Діаметр (мм): 98

Монтажний отвір (мм): Ø70

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: 50

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 50

Вага нетто одиниці [г]: 160

Граматура [г]: 199.8

Довжина споживчої упаковки [см]: 10

Ширина споживчої упаковки [см]: 10

Документ створено: 06.07.2020, 10.13

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

27812 ELNIS L C/A

Кільце точкового світильника



Висота споживчої упаковки [см]: 5

Вага коробки [кг]: 9.99

Ширина коробки [см]: 21

Висота коробки [см]: 26.5

Довжина коробки [см]: 52

Обсяг коробки [м³]: 0.028938