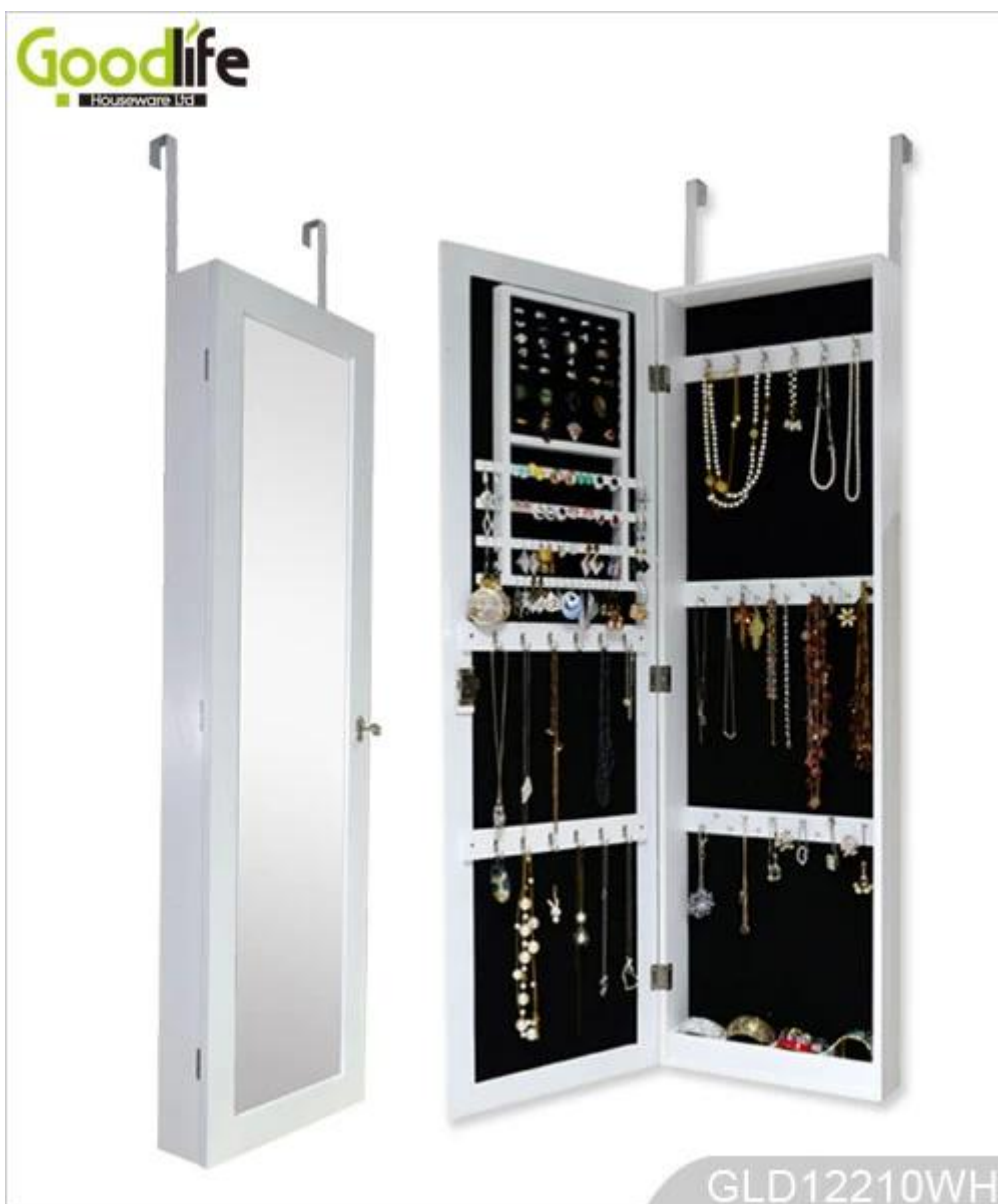




- Мода Деревянный корпус макияж с зеркалом заводе Китая
 - Plenty Из разделен пространства и организаторов совершенных для хранения любимой ювелирные изделия
 - Нержавеющей Ключ стали и высокая стекло крепеж в комплекте
 - Кнопк Вниз пакет с формой полиформы и прочную картонную коробку.
- Инструкция -Цвет сборка печати включены



Goodlife
Houseware Ltd



GLD12210WH



Производство имя	Зеркальный ювелирных шкаф настенный шкаф с зеркалом из Китая фабрики	Марка	Goodlife
Артикул	GLD12210		
Размер продукта	H122 * L37 * D9.5CM (дюймы: H48 * L14.6 * D3.75)		
Цвета	Белый, черный, коричневый, вишневый, розовый, синий, серебристый, золотой		
Функция	Настенный кронштейн + над дверью для ювелирных изделий, аксессуары хранения		
Материал	ЕС-Стандарт МДФ; Экологичные живопись		

Подробнее Организатор	9 линий держатель палец кольцо 42 крючки для держателя ожерелье 4 линии для 36 пар сережек			
Размер упаковки	133X43X15.5 CM (Дюймовый: 52,4 * 17 * 6,1)			
Пакет	Пакет по каталогам, поли мешок, пена пенопласта; = Картонная упаковка; 1шт в коробке; международная тест на падение прошло			
Коробка CBM	0.09m ³		N.W. / G.W.	12kgs / 14kgs
20GP	300pcs	40HQ	750PCS	MOQ 1 шт



Наши Деловые услуги:

- 1 Ваше дознание отнесенное к нашим продуктам или ценам будет отвечено в 12hours в работе дату.
2. продаж Опыт ответить на Ваш запрос и дать вам соответствующую бизнес-услуги.
- 3 OEM & ампер; ODM радушны, у нас есть опыт более 10 лет работы с проектом OEM.
- 4 Мы ищем продаж без учета нашего ODM деревянный корпус зеркала ювелирных изделий.
5. продаж эксклюзивным агентом право было защиты.

Информация о пакете:

- 1 Формирование пенопласт для почтового пакета
- 2 6-сторона сильная пенополистирол используются для безопасной упаковке во время перевозки.

3 Собранный комплект и руководства пользователя доступны для каждого кабинета.

Производство свинца время

1. 25 ~ 50 дней после получения депозита.

2 Нормальная на производственной линии времени производство свинца является 15дней после полученной месторождения.

