

Паспорт продукту

Технічні характеристики



СВІТЛОРЕГУЛЯТОР ПОВОРОТНИЙ БІЛИЙ ASFORA

ERN6400121

Головна

| | |
|-------------------------------|---|
| Діапазон | Asfora |
| Тип Виробу Або Компоненту | Димер |
| Опис Виробу | Повний комплект |
| Тип Електричного Навантаження | Галогенна лампа 230 В змінного струму 40...600 Вт Лампа розжарювання 230 В змінного струму 40...600 Вт Галогенна лампа Н з трансф. із феромагніт. сердечником 40...600 Вт |
| Відтінок Кольору | Білий |
| Тип Пакування | Коробка |

Додаткова інформація

| | |
|--------------------------------|--|
| Монтаж Пристрою | Вбудований |
| Функція Перемикачання | 1-полюсний на 2 напрямки |
| Управління Світлорегулятором | Поворотний тип натискання |
| Застосування Світлорегулятора | Омічне навантаження Індуктивне навантаження |
| Тип Захисту | Запобіжник |
| Номинальний Струм Запобіжника | 6,3 А |
| [Ue] Номинальна Робоча Напряга | 230 В змінний струм 50 Гц |
| Клеми Підключення | Гвинтові клеми |
| Кількість Кабелів | 2 кабель(лі)2,5 мм ² |
| Гнучкість Кабелю | Жорсткий Гнучкий |
| Довжина Зачистки Проводів | 8 мм |
| Матеріал | ABS (акрилонітрил-бутадієн-стирол): Центральна плита ABS (акрилонітрил-бутадієн-стирол): Покриття рамки ABS (акрилонітрил-бутадієн-стирол): Кнопка |
| Покриття Поверхні | Глянцевий |
| Матеріал Провідника | Мідь |
| Спосіб Кріплення | Монтажні лапки 53...78 мм |
| Висота | 83 мм |
| Ширина | 83 мм |
| Глибина | 49 мм |
| Глибина Проекції | 20 мм |

Ціна не є ціною. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва, індикативні у гривні без ПДВ станом на 01.03.23 для ознайомлення. Ціни на продукцію для ринку житлового будівництва індикативні станом на 22.01.24 для ознайомлення у гривні з ПДВ. Кінцевою вважається ціна, що вказана в індивідуальному Підтвердженні Замовлення на обрану продукцію, якщо інше не зазначено у відповідному Договорі.

Навколишнє середовище

| | |
|---------------------|--|
| Сертифікація Виробу | SEMKO Укр TSE FIMKO NEMKO VDE ГОСТ |
|---------------------|--|

| | |
|-------------|----|
| Знак Якості | CE |
|-------------|----|

| | |
|--|------|
| Мінімальне Спотворення Ширини Імпульсу/Тре | IP20 |
|--|------|

Пакувальна одиниця

| | |
|----------------|-----|
| Тип 1 Упаковки | PCE |
|----------------|-----|

| | |
|--------------------------------|---|
| Кількість Одиниць У 1 Упаковці | 1 |
|--------------------------------|---|

| | |
|-------------------|----------|
| Висота 1 Упаковки | 6,500 см |
|-------------------|----------|

| | |
|-------------------|----------|
| Ширина 1 Упаковки | 8,500 см |
|-------------------|----------|

| | |
|--------------------|----------|
| Довжина 1 Упаковки | 8,500 см |
|--------------------|----------|

| | |
|-----------------|-----------|
| Вага 1 Упаковки | 157,300 г |
|-----------------|-----------|

| | |
|----------------|-----|
| Тип 2 Упаковки | S02 |
|----------------|-----|

| | |
|--------------------------------|----|
| Кількість Одиниць У 2 Упаковці | 24 |
|--------------------------------|----|

| | |
|-------------------|-----------|
| Висота 2 Упаковки | 15,000 см |
|-------------------|-----------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Ширина 2 Упаковки | 30,000 см |
|-------------------|-----------|

| | |
|--------------------|-----------|
| Довжина 2 Упаковки | 40,000 см |
|--------------------|-----------|

| | |
|-----------------|----------|
| Вага 2 Упаковки | 3,986 кг |
|-----------------|----------|

| | |
|----------------|-----|
| Тип 3 Упаковки | P12 |
|----------------|-----|

| | |
|--------------------------------|-----|
| Кількість Одиниць У 3 Упаковці | 384 |
|--------------------------------|-----|

| | |
|-------------------|-----------|
| Висота 3 Упаковки | 45,000 см |
|-------------------|-----------|

| | |
|-------------------|-----------|
| Ширина 3 Упаковки | 80,000 см |
|-------------------|-----------|

| | |
|--------------------|------------|
| Довжина 3 Упаковки | 120,000 см |
|--------------------|------------|

| | |
|-----------------|-----------|
| Вага 3 Упаковки | 75,779 кг |
|-----------------|-----------|

Гарантія

| | |
|----------|-----------|
| Гарантія | 18 months |
|----------|-----------|

Сталий розвиток

Маркування **Green Premium™** - це зобов'язання Schneider Electric постачати продукцію з найкращою у своєму класі екологічною продуктивністю. Маркування Green Premium обіцяє відповідність найсучаснішим нормам, прозорість щодо впливу на навколишнє середовище, а також циклічні та низькі продукти CO₂.

Керівництво з оцінки сталого розвитку продукту - це інформаційно-аналітична стаття, яка пояснює глобальні стандарти екомаркування та як інтерпретувати екологічні декларації.

[Керівництво з оцінки стійкості продукту >](#)



Прозорість

Регламент **Reach**

[Декларація REACH](#)

Директива Єс **Rohs**

Відповідає виняткам

Декларація **Rohs** Китаю

[China RoHS declaration](#)

Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації

Екологічна Звітність

[Екологічний профіль виробу](#)

Директива **Weee**

На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.

Екологічний Профіль Виробу

Спеціальні операції з переробки не потрібні