



### Parametry podstawowe

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Range of product            | Acti 9            |
| Nazwa produktu              | Acti 9 STD        |
| Typ produktu lub komponentu | Zdalny ściemniacz |
| Skrócona nazwa urządzenia   | STD               |

### Parametry uzupełniające

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Zastosowanie urządzenia             | Budynek  |
| Typ obciążenia                      | 230 V prąd przemienny (AC) lampa halogenowa: 60...1000 W<br>230 V prąd przemienny (AC) lampa żarowa: 60...1000 W<br>Lampa halogenowa na niskie napięcie z tradycyjnym transformatorem: 60...1000 W<br>Silnik: 60...600 W |
| Rodzaj sterowania                   | Sterownik lokalny: przycisk<br>Zdalne sterowanie: przycisk   |
| Pobór mocy                          | 0,8 VA   |
| Straty ciepłe                       | 3 W  |
| Typ wjścia                          | Przycisk   |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 230 V prąd przemienny (AC) +/- 10 % w 50 Hz  |
| Rodzaj zabezpieczenia               | Elektroniczne zabezpieczenie przed wysoką temperaturą<br>Elektroniczne zabezpieczenie nadprądowe<br>Pojedynczy szybki bezpiecznik<br>Elektroniczne zabezpieczenie przed przeciążenie                                     |
| Podstawa montażowa                  | Szyna DIN  |
| Szerokość w modułach 9 mm           | 8  |
| Podłączone urządzenia dodatkowe     | Maksymalnie 25 przycisków pomocniczych bez wskaźników świetlnych, odległość: < 50 m<br>Maksymalnie 5 przycisków pomocniczych z wskaźnikami świetlnymi, odległość: < 50 m   |
| Przyłącza - zaciski                 | Zaciski śrubowe, 2 kabel (kable) 4 mm <sup>2</sup> góra  |
| Wysokość                            | 85 mm  |
| Szerokość                           | 72 mm  |
| Głębokość                           | 62 mm  |
| Masa produktu                       | 120 g  |

### Środowisko pracy

|  |   |
|--|---|
| Stopień ochrony IP                         | IP20  |
| Normy                                      | EN 60669-2-1  |
| Wytyczne                                   | 73/23/EEC - dyrektywa niskonapięciowa<br>89/336/EEC - kompatybilność elektromagnetyczna |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | 0...70 °C   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania   | 0...60 °C   |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 8,0 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 9,5 cm   |
| Długość opakowania 1           | 9,5 cm   |
| Waga opakowania 1              | 183,0 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 24       |
| Wysokość opakowania 2          | 30,0 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 30,0 cm  |
| Długość opakowania 2           | 40,0 cm  |
| Waga opakowania 2              | 5,228 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium                        |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>             |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami                        |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>         |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>                          |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a> |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>      |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|