

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## MTN5510-1219

Argus czujnik obecności Master IR natynkowy  
2x 230V biały polarny wewnętrzny 360



### Parametry podstawowe

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Gama produktów              | Merten                  |
| Zgodność gamy               | PlusLink                |
| Typ produktu lub komponentu | Czujnik obecności       |
| Prezentacja urządzenia      | Kompletny produkt       |
| Odcień kolory               | Biel polarna (RAL 9010) |

### Parametry uzupełniające

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Zastosowanie urządzenia                 | Oświetlenie             |
| Rodzaj technologii                      | Elektroniczny           |
| Sposób montaż urządzenia                | Sufitowy                |
| Sposób mocowania                        | Przez wkręty i szczypce |
| Materiał                                | Termoplastyczny         |
| Wykończenie powierzchni                 | Lśniący                 |
| Typ i konfiguracja styków               | 1 NO                    |
| Znamionowe napięcie pracy [Ue]          | 220/230 V               |
| Rodzaj sieci                            | Prąd przemienny (AC)    |
| Częstotliwość sieci                     | 50/60 Hz                |
| Prąd znamionowy                         | 10 AX                   |
| Strefa wykrywania obecności             | 7 m radius              |
| Kąt wykrywania                          | 360°                    |
| Regulacja poziomu natężenia oświetlenia | 10...1000 lux           |
| Time delay range                        | 10 s...30 min           |
| Wysokość montażowa                      | 2,5 m                   |
| Stopień ochrony IP                      | IP20                    |

### Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 10,2 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 14,5 cm  |
| Długość opakowania 1           | 18 cm    |
| Waga opakowania 1              | 377 g    |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 8        |
| Wysokość opakowania 2          | 30 cm    |
| Szerokość opakowania 2         | 30 cm    |
| Długość opakowania 2           | 40 cm    |
| Waga opakowania 2              | 3,516 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami   |
| 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>   |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

## Warunki gwarancji

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