

## Gniazdo żarówki z czujnikiem ruchu, 360st. IP20, gwint E27, 1x60W

Marka: **Virone** | Symbol: **MS-2** | Ean: **5908254816994**

**ViRONE**

### OPIS PRODUKTU

Gniazdo służy do automatycznego sterowania oświetleniem. Jego zadanie polega na załączaniu i wyłączaniu źródła światła zainstalowanego w gnieździe. Nie wymaga instalacji. Potencjometry do regulacji: czasu świecenia źródła światła po wykryciu ruchu i czułości natężenia światła.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Max. obciążenie:	60 W
Max. Obciążenie dla źródła LED:	15 W
Stopień ochrony (IP):	20
Wyjście przekaźnikowe:	Nie
Czujnik obecności:	Nie
Temperatura pracy:	-20~+40
Zasięg regulacji światła LUX:	<3–2000lux
Regulacja natężenia światła LUX:	Tak
Montaż:	gniazdo żarówki
Zasięg detekcji:	Ø6 m
Wymiary czujnika - szerokość (mm):	Ø50 mm
Wymiary czujnika - wysokość (mm):	Ø50 mm
Wymiary czujnika - głębokość (mm):	130 mm
Kolor:	biały
Napięcie zasilania:	230V~, 50Hz
Kąt widzenia:	360°
Typ czujnika:	podczerwień
Zakres regulacji TIME:	min: 10 sek. ± 3 sek.; max: 5 min. ± 1 min.
Regulacja zasięgu detekcji SENS:	Nie
Regulacja czasu świecenia TIME:	Tak

