

THAR LED NEW 7W A60, żarówka z mikrofalowym czujnikiem ruchu, 825lm, 4000K, E27

Marka: **Virone** | Symbol: **SW/MV-5** | Ean: **5908254824135**

Virone

OPIS PRODUKTU

Nowoczesne źródło światła THAR LED w kształcie żarówki, wyposażone w diody LED SMD, które gwarantują dużą energooszczędność i charakteryzują się długą żywotnością. Ten produkt działa z mocą 7 W i emituje światło w ilości 825 lm. Świeci naturalną białą barwą światła o temperaturze 4000K. Nasza żarówka LED posiada wbudowany mikrofalowy czujnik ruchu, który odpowiada za sterowanie źródłem światła po wykryciu ruchu w obszarze detekcji i przy zmniejszonym natężeniu światła <20lux. Zasięg wykrywania ruchu wynosi do 10m. Czas świecenia po wykryciu ruchu: ok.60 sek. Żarówka posiada gwint E27 i nie wymaga żadnej instalacji.

Wystarczy ją wkręcić w miejsce standardowej żarówki, by w sposób automatyczny włączać i wyłączać lampę.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Moc źródła światła:	7 W
Źródło światła:	LED
Napięcie lampy:	230 V
Temperatura barwowa:	4000
Strumień świetlny:	825 lm
Trzonek:	E27
Kształt bańki:	Kształt gruszki
Typ bańki:	A60
Kolor szkła:	Matowy
Ściemnialna:	Nie
Klasa efektywności energetycznej:	E
Trwałość:	25000h
Zużycie energii przez 1000 godzin:	7 kWh
Wskaźnik oddawania barw:	>80
Kąt rozsyłu światła:	360°
Z czujnikiem ruchu:	Tak
Długość całkowita:	108 mm
Średnica:	60 mm
Typ czujnika:	mikrofalowy
Zasięg detekcji:	10 m

