

THAR LED NEW 7W A60, żarówka z mikrofalowym czujnikiem ruchu, 600lm, 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 600 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:

Napięcie znamionowe [V]:	230
Moc lampy [W]:	7
Rodzaj napięcia:	AC
Strumień świetlny [lm]:	600
Wskaźnik oddawania barw (CRI):	80-89
Kształt bańki:	Kształt gruszki
Rodzaj szkła/pokrywy:	Matowy
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1:	Neutralna 3300-5300 K
Trzonek:	E27
Kolor:	Biały
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kąt wiązki [°]:	360
Możliwość ściemniania:	nie
Średnica [mm]:	60
Długość [mm]:	108
Stopień ochrony (IP):	IP20
Klasa efektywności energetycznej zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2015:	F
Typ bańki:	Typ A
Zużycie energii przez 1000 godzin [kWh]:	7
Średnia trwałość znamionowa [h]:	25000
Z czujnikiem ruchu:	tak

