

# Productinformatieblad

Specificaties



## ARGUS bewegingsmelder voor buiten - bruin

MEG5628-3115

EAN Code: 4042811184643

**Prijs: 155,00 EUR**

### Hoofd

range of product	ARGUS-bewegingsdetector
range	ARGUS
productnaam	Argus
product of component type	Bewegingsdetector
type last	Halogeenlamp: 2000 W, AC Capacitief: : 10 A, 140 µF, AC Gloeilamp: 2200 W, AC Halogeenlamp met standaard ferromagnetische transformator: 500 VA, AC Halogeenlamp met standaard elektronische transformator: 1050 W, AC
kleurtint	Donker braziel
colour code	RAL 8019
type of packing	Karton

### Complementair

Ue toegekende bedrijfsspanning	230 V
netwerk frequentie	50 Hz
nominale voedingsspanning	230 V
Uitgangsstroom	10 A
type bescherming	Kruipzonebescherming
type instelling	Tijdsinstelling Lichtgevoeligheid instelbaar Gebieddetectie instelbaar
control type	Kan worden bediend met afstandsbediening
type display	LED
tijdvertraging	1 s...8 min
instelling lichtsterkte	3...1000 lux
horizontale detectiehoek	0...220 °
detectiezone	Frontaal: 16 m Zijwaarts: 14 m
materiaal	PC (polycarbonaat) glanzend
montage apparaat	Oppervlak Plafond
montagehoogte	2,5 m

### Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP55
----------------------	------

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

---

omgevingstemperatuur voor werking -20...25 °C

## Verpakkingseenheid

---

Eenheidstype van verpakking 1 PCE

---

Aantal eenheden in verpakking 1 1

---

verpakking 1 hoogte 10,100 cm

---

verpakking 1 breedte 14,400 cm

---

verpakking 1 lengte 18,300 cm

---

verpakking\_1\_gewicht 390,000 g

---

Eenheidstype van verpakking 2 CAR

---

Aantal eenheden in verpakking 2 6

---

verpakking 2 hoogte 20,000 cm

---

verpakking 2 breedte 30,400 cm

---

verpakking 2 lengte 40,400 cm

---

verpakking 2 gewicht 2,674 kg

## contractuele waarborg

---

Garantie (in maanden) 18

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.8 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Halogeenvrij product
PVC-vrij	Ja

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	9
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.