

## LED-Orientierungslicht Agena Sensor



Artikelnummer: **400072**

Artikelnummer:	400072
Lichtfarbe:	<b>amber 1500 K</b>
Lichtstrom:	<b>15 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V AC 60 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>0,90 W</b>
Energieverbrauch:	<b>1 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>30000 h</b>
Abmessungen:	<b>114x55x62 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4018412325983</b>
Charge:	PO5752500359

Ganz gleich ob Orientierungslicht, Einschlaflicht oder dekorative Beleuchtung: Die Nacht- und Orientierungslichter von MÜLLER-LICHT sind vielfältig einsetzbar und sorgen z.B. in Kinderzimmern, Fluren oder Kellern für Sicherheit. Das LED-Nachtlicht Agena Sensor wird einfach in die Steckdose gesteckt und ist damit jederzeit einsatzbereit. Besonderes Highlight: Das Nachtlicht verfügt sowohl über einen Bewegungs- als auch einen Dämmerungssensor. Schalten Sie per Schalter auf der Rückseite auf "ON", leuchtet das Licht dauerhaft. Steht der Schalter auf "AUTO" schalten die Sensoren, wenn sie bei Dämmerung eine Bewegung registrieren, das Licht ein.

- LED-Nachtlicht für die Steckdose: Dank Bewegungs- und Dämmerungssensor schaltet sich das Hauptlicht bei beginnender Dunkelheit nur dann ein, wenn eine Bewegung registriert wird. Dauerhafte, dezente Grundbeleuchtung bei Dämmerung
- Die Lichtfarbe Amber oder auch Bernstein sorgt für eine ganz besonders warme und behagliche Beleuchtung. Insbesondere in Schlaf- oder Kinderzimmern wirkt das kerzenähnliche Licht beruhigend, und ist auch beim Schlafen oder nächtlichen Aufstehen nicht störend.
- Schlichtes Design, das sich perfekt in jeden Raum einfügt

## DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht	
Artikelvariante	400072D		Dimmbar mit externem Dimmer	nein		
Barcode	4018412325983		Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,13	Farbkonsistenz initial	< 6
Verpackungseinheit			Gewichteter Verbrauch	1 kWh/1000h	Farbwertanteil X	0,587
Hersteller	Müller-Licht		Lebensdauer Nominalwert	30000 h	Farbwertanteil Y	0,411
<b>Produktverpackung</b>			Leistungsaufnahme Nominalwert	0,90 W	Farbtemperatur	1500 K
Type	Colorbox		Nom. Stromstärke	20 mA	Farbwiedergabeeigenschaft	≥80 Ra
Barcode1	4018412325983		Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtausbeute Nominalwert	17 lm/W
Inhalt (Produkte)	1		Stromart	AC	Lichtfarbe	amber
Stück	1		Frequenz Nominalwert	60 Hz	Lichtstrom Nominalwert	15 lm
Abmessungen	L=100 B=710 H=125 mm		Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,99	Spezialartikel	ja
Gewicht	131,00 g		<b>Sensordaten</b>		<b>Leuchtdaten</b>	
<b>Gebindeverpackung</b>			Erfassungswinkel	100 °	Enthält verbaute LED	ja
Type	Innerbox		Aktivitätsdauer	20 sec	IP-Schutzart	20
Barcode1	4018412325990				Schutzklasse	II
Stück	5					
Abmessungen	L=368 B=113 H=170 mm					
Gewicht	750,00 g					
<b>Transportverpackung</b>						
Type	Transportkarton					
Barcode1	4018412326003					
Stück	40					
Abmessungen	L=470 B=385 H=365 mm					
Gewicht	750,00 g					