



Artikelnummer: **400072**

LED-Orientierungslicht Agena Sensor

Artikelnummer:	400072
Lichtfarbe:	amber 1500 K
Lichtstrom:	15 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 60 Hz
Leistungsaufnahme:	0,90 W
Energieverbrauch:	1 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	30000 h
Abmessungen:	114x55x62 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412325983
Charge:	PO5752400603

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	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
400072D	nein	< 6	114 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbwertanteil X	Breite
4018412325983	> 0,13	0,587	55 mm
Verpackungseinheit	Gewichteter Verbrauch	Farbwertanteil Y	Höhe
	1 kWh/1000h	0,411	62 mm
Hersteller	Lebensdauer Nominalwert	Farbtemperatur	Gewicht
Müller-Licht	30000 h	1500 K	80,00 g
Produktverpackung	Leistungsaufnahme Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Produktdaten
Type	0,90 W	≥80	Modell (Technisch)
Colorbox	Nom. Stromstärke	Lichtausbeute Nominalwert	LED-Nachtlicht
Barcode1	20 mA	17 lm/W	Nicht in Reflektoren betreiben
4018412325983	Spannung Nominalwert	Lichtfarbe	nein
Inhalt (Produkte)	220-240 V	amber	Inverkehrbringer
1	Stromart	Lichtstrom Nominalwert	Müller-Licht
Stück	AC	15 lm	Marke
1	Frequenz Nominalwert	Spezialartikel	Müller-Licht
Abmessungen	60 Hz	ja	
L=100 B=710 H=125 mm	Verschiebungsfaktor (cos φ)	Leuchtdaten	
Gewicht	0,99	Enthält verbaute LED	
131 g	Sensordaten	ja	
Gebindeverpackung	Erfassungswinkel	IP-Schutzart	
Type	100 °	20	
Innerbox	Aktivitätsdauer	Schutzklasse	
Barcode1	20 sec	II	
4018412325990			
Stück			
5			
Abmessungen			
L=368 B=113 H=170 mm			
Gewicht			
750 g			
Transportverpackung			
Type			
Transportkarton			
Barcode1			
4018412326003			
Stück			
40			
Abmessungen			
L=470 B=385 H=365 mm			
Gewicht			
6800 g			