



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	400072D	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6	Länge/Tiefe	114 mm
Barcode Verpackungseinheit	4018412325983	Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,13	Farbwertanteil X	0,587	Breite	55 mm
Hersteller	Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch	1 kWh/1000h	Farbwertanteil Y	0,411	Höhe	62 mm
Produktverpackung		Lebensdauer Nominalwert	30000 h	Farbtemperatur	1500 K	Gewicht	80,00 g
Type	Colorbox	Lebensdauerfaktor LED/OLED	0,90	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Produktdaten	
Barcode1	4018412325983	Leistungsaufnahme Nominalwert	0,90 W	Lichtausbeute Nominalwert	17 lm/W	Beleuchtungstechnologie	LED
Inhalt (Produkte)	1	Nom. Stromstärke	20 mA	Lichtfarbe	amber	Modell (Technisch)	LED-Nachtlicht
Stück	1	Spannung Nominalwert	220-240 V	Lichtstrom Nominalwert	15 lm	Nicht in Reflektoren betreiben	nein
Abmessungen	L=100 B=710 H=125 mm	Stromart	AC	Lichtstromerhalt LED/OLED	0,96	Inverkehrbringer	Müller-Licht
Gewicht	131,00 g	Frequenz Nominalwert	60 Hz	Spezialartikel	ja	Marke	Müller-Licht
Gebindeverpackung		Verschiebungsfaktor (cos φ)	0,99	Stroboskopeffekt	6,0		
Type	Innerbox	Sensordaten		Leuchtdaten			
Barcode1	4018412325990	Erfassungswinkel	100 °	Enthält verbaute LED	ja		
Stück	5	Aktivitätsdauer	20 sec	IP-Schutzart	20		
Abmessungen	L=368 B=113 H=170 mm			Schutzklasse	II		
Gewicht	750,00 g						
Transportverpackung							
Type	Transportkarton						
Barcode1	4018412326003						
Stück	40						
Abmessungen	L=470 B=385 H=365 mm						
Gewicht	850,00 g						