



Artikelnummer: **27700012**

LED-Orientierungslicht Casto Sensor

Artikelnummer:	27700012
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	47 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	120 °
Spannung/Stromart:	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	1,3 W
Energieverbrauch:	2 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	30000 h
Abmessungen:	170x55x89 mm
Sockel:	
Barcode:	4004894542376

Die LED-Leuchte Casto Sensor ist vielfältig einsetzbar und sorgt z.B. in Kinderzimmern, Fluren oder Kellern für Orientierung und Sicherheit. Die LED-Leuchte wird einfach in die Steckdose gesteckt und ist damit jederzeit einsatzbereit. Besonderes Highlight: Die Casto Sensor verfügt sowohl über einen Bewegungs- als auch einen Dämmerungssensor. Diese sind dauerhaft aktiviert und schalten, wenn sie bei Dämmerung eine Bewegung registrieren, das Licht ein. Die Casto Sensor kann auch als praktische Taschenlampe verwendet werden und verfügt über eine Notlicht-Funktion. Fällt der Strom aus, geht die Taschenlampe dank des Akkus automatisch an.

- LED-Nachtlicht für die Steckdose mit Bewegungs- und Dämmerungssensor, ideal für Kinderzimmer, Schlafzimmer oder Flure
- Doppelfunktion: Auch als praktische Taschenlampe verwendbar
- Praktische Notlichtfunktion, die bei Stromausfall die Taschenlampe automatisch anschaltet
- Tageslichtweißes Licht sorgt für optimale Helligkeit (6500 K bei Taschenlampenfunktion)
- Sehr geringer Energieverbrauch

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
27700012D	nein	< 6	170 mm
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbtemperatur	Breite
4004894542376	> 0,05	2700 K	55 mm
Verpackungseinheit	Gewichteter Verbrauch	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Höhe
Müller-Licht	2 kWh/1000h	≥80	89 mm
Hersteller	Lebensdauer Nominalwert	Abstrahl-/Halbwertswinkel	Gewicht
Müller-Licht	30000 h	120 °	115,00 g
Zolltarifnummer	Leistungsaufnahme Nominalwert	Lichtausbeute Nominalwert	Produktdaten
94054231900	1,3 W	36 lm/W	Beleuchtungstechnologie
Colorbox/Barcode 1	Nom. Stromstärke	Lichtfarbe	OTHER
4004894542376	120 mA	warmwhite	Modell (Technisch)
Colorbox/Inhalt (Stück)	Spannung Nominalwert	Lichtstrom Nominalwert	LED-Nachtlicht
1	230 V	47 lm	Inverkehrbringer
Colorbox/Gewicht	Frequenz Nominalwert	Leuchtendaten	Müller-Licht
103,00 g	50 Hz	Enthält verbaute LED	Müller-Licht
Colorbox/Abmessungen	Batteriedetails	IP-Schutzart	Garantieprodukt
L=152 B=63 H=239 mm	Enthaltene Anzahl	20	nein
Innerbox/Barcode 1	1	Schutzklasse	
4004894856848	Enthaltener Typ	II + III	
Innerbox/Inhalt (Stück)	Fest verbaut		
6	Typengruppe		
Innerbox/Gewicht	Sekundär		
143,00 g	Sensordaten		
Innerbox/Abmessungen	Erfassungswinkel		
L=427 B=212 H=172 mm	60 °		
Transportkarton/Barcode 1	Aktivitätsdauer		
4004894849970	25 sec		
Transportkarton/Inhalt (Stück)	Entfernung		
24	<3m		
Transportkarton/Gewicht	Dämmerungseinstellungen		
607,00 g	15 lx		
Transportkarton/Abmessungen			
L=451 B=436 H=370 mm			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
WEEE-Produkt			
Recycling			