

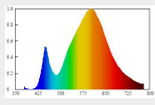


Artikelnummer: **27700037**

Accessoires LED Schrankbeleuchtung Twalux Sensor

Artikelnummer:	27700037
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	30 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	100 °
Spannung/Stromart:	3,7 V 50 Hz
Leistungsaufnahme:	0,6 W
Energieverbrauch:	1 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	30000 h
Abmessungen:	68x28x12 mm
Socket:	
Barcode:	4018412663399

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 27700037	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 68 mm
Barcode 4018412663399	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,79	Farbtemperatur 4000 K	Breite 28 mm
Verpackungseinheit	Gewichteter Verbrauch 1 kWh/1000h	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Höhe 12 mm
Hersteller Müller-Licht	Lebensdauer Nominalwert 30000 h	Abstrahl-/Halbwertswinkel 100 °	Gewicht 20,00 g
Verpackung	Leistungsaufnahme Nominalwert 0,6 W	Lichtausbeute Nominalwert 50 lm/W	Produktdaten
Blister/Barcode 1 4018412663399	Nom. Stromstärke 190 mA	Lichtfarbe neutralwhite	Modell (Technisch) LED-Batterieleuchte
Blister/Inhalt (Stück) 1	Spannung Nominalwert 3,7 V	Lichtstrom Nominalwert 30 lm	Inverkehrbringer Müller-Licht
Blister/Gewicht 33,30 g	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Spektrumbild 	Marke Müller-Licht
Blister/Abmessungen L=35 B=130 H=160 mm	Batteriedetails		CE Kennzeichnung ja
Innerbox/Barcode 1 4018412663405	Enthaltene Anzahl 1		Garantieprodukt nein
Innerbox/Inhalt (Stück) 5	Enthaltener Typ Fest verbaut		Lieferumfang Twalux Sensor, Bedienungsanleitung, Montagematerial, 1 Micro USB-Kabel 10cm
Innerbox/Gewicht 150,00 g	Typengruppe Sekundär		
Innerbox/Abmessungen L=330 B=212 H=383 mm	Sensordaten		
Transportkarton/Barcode 1 4018412663412	Typ Infrarot-Sensor	Leuchtendaten	
Transportkarton/Inhalt (Stück) 20	Aktivitätsdauer 120 sec	IP-Schutzart 20	
Transportkarton/Gewicht 300,00 g	Entfernung <30mm	Memoryfunktion Nein	
Transportkarton/Abmessungen L=330 B=212 H=383 mm		Schutzklasse III	
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen 			
WEEE-Produkt 			