

Artikelnummer: **27700027**

LED-Orientierungslicht Mobina Sensor 10

Artikelnummer:	27700027
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	50 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel:	120 °
Spannung/Stromart:	3.7 V -
Leistungsaufnahme:	0,60 W
Energieverbrauch:	1 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	20000 h
Abmessungen:	97x76x18 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412345691
Charge:	PO5752400042

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht	
Artikelvariante	27700027E		Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbkonsistenz initial	< 6
Barcode	4018412345691		Elektrischer Leistungsfaktor	> 0,79	Farbtemperatur	4000 K
Verpackungseinheit			Gewichteter Verbrauch	1 kWh/1000h	Farbwiedergabeeigenschaft	≥31 R9
Hersteller	Müller-Licht		Lebensdauer Nominalwert	20000 h	Farbwiedergabeeigenschaft	≥80 Ra
Produktverpackung			Leistungsaufnahme Nominalwert	0,60 W	Abstrahl-/Halbwertswinkel	120 °
Type	Colorbox		Nom. Stromstärke	190 mA	Lichtausbeute Nominalwert	83 lm/W
Barcode1	4018412345691		Spannung Nominalwert	3.7 V	Lichtfarbe	neutralwhite
Inhalt (Produkte)	1		Stromart	-	Lichtstrom Nominalwert	50 lm
Stück	1		Verschiebungsfaktor (cos φ)	1,00	Leuchtdaten	
Abmessungen	L=85 B=30 H=135 mm		Batteriedetails		Enthält verbaute LED	ja
Gewicht	90 g		Enthaltene Anzahl	1	IP-Schutzzart	20
Gebindeverpackung			Batterie	Akku Li-ion OSUN 2,22 Wh	Schutzkasse	III
Type	Innerbox		Sensordaten			
Barcode1	4018412674777		Erfassungswinkel	100 °		
Stück	5		Aktivitätsdauer	20 sec		
Abmessungen	L=549 B=41 H=104 mm					
Gewicht	449 g					
Transportverpackung						
Type	Transportkarton					
Barcode1	4018412346391					
Stück	40					
Abmessungen	L=559 B=191 H=230 mm					
Gewicht	340,00 g					