

Artikelnummer: **27700050**

LED-Orientierungslicht Riva Sensor

Artikelnummer:	27700050
Lichtfarbe:	warmwhite 2700 K
Lichtstrom:	10 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	4,5 V
Leistungsaufnahme:	0,6 W
Energieverbrauch:	0 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	30000 h
Abmessungen:	115x39 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412672636
Charge:	PO5751903273

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 27700050	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 115 mm
Barcode 4018412672636	Lebensdauer Nominalwert 30000 h	Farbtemperatur 2700 K	Breite 115 mm
Verpackungseinheit 4018412672636	Leistungsaufnahme Nominalwert 0,6 W	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥ 80	Höhe 39 mm
Hersteller Müller-Licht	Nom. Stromstärke 130 mA	Lichtausbeute Nominalwert 17 lm/W	Gewicht 345,00 g
Verpackungsdaten	Batteriedetails	Leuchtendaten	Produktdaten
Prim/Type Blister	Enthaltene Anzahl 9	Lichtfarbe warmwhite	Modell (Technisch) LED-Nachtlicht
Prim/Barcode1 4018412672636	Batterie AA Panasonic	Lichtstrom Nominalwert 10 lm	Inverkehrbringer Müller-Licht
Prim/Inhalt (Produkte) 3	Sensordaten	IP-Schutzart 20	Marke Müller-Licht
Prim/Stück 1	Erfassungswinkel 120 °	Memoryfunktion nein	CE Kennzeichnung ja
Prim/Abmessungen L=36 B=150 H=400 mm	Aktivitätsdauer 20 sec	Schutzklasse III	Garantieprodukt nein
Sec2/Stück 5	Entfernung 3m		Lieferumfang Riva Sensor, Bedienungsanleitung, Montagematerial, 9x AAA Batterien
Sec2/Abmessungen L=425 B=310 H=185 mm	Dämmerungseinstellungen <10 lx		
Tert/Stück 40			