



Artikelnummer: **27700031**

LED-Orientierungslicht Mira Sensor

Artikelnummer:	27700031
Lichtfarbe:	neutralwhite 1500 K
Lichtstrom:	1 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	220-240 V DC 50 Hz
Leistungsaufnahme:	0,28 W
Energieverbrauch:	1 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	60x80 mm
Socket:	
Barcode:	4018412654786

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 27700031	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 60 mm
Barcode 4018412654786	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,05	Farbtemperatur 1500 K	Breite 60 mm
Verpackungseinheit	ERP Anwendungsbereich Nicht ERP-relevant	Farbwiedergabeeigenschaft Ra ≥80	Höhe 80 mm
Hersteller Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch 1 kWh/1000h	Lichtausbeute Nominalwert 4 lm/W	Gewicht 30,00 g
Zolltarifnummer 94054231900	Lebensdauer Nominalwert 25000 h	Lichtfarbe neutralwhite	Produktdaten
Verpackung	Leistungsaufnahme Nominalwert 0,28 W	Lichtstrom Nominalwert 1 lm	Austausch stromlos nein
Blister/Barcode 1 4018412654786	Nom. Stromstärke 23 mA	Leuchtendaten	Belüftung erforderlich nein
Blister/Inhalt (Stück) 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Enthält verbaute LED ja	Modell (Technisch) LED-Nachtlicht
Blister/Gewicht 26,00 g	Stromart DC	IP-Schutzart 20	Nicht in Reflektoren betreiben nein
Blister/Abmessungen L=75 B=113 H=182 mm	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Memoryfunktion Nein	Inverkehrbringer Müller-Licht
Innerbox/Barcode 1 4018412654991	Verschiebungsfaktor (cos φ) 1,00	Schutzklasse II	Marke Müller-Licht
Innerbox/Inhalt (Stück) 5			CE Kennzeichnung nein
Innerbox/Gewicht 72,00 g			Garantieprodukt nein
Innerbox/Abmessungen L=189 B=119 H=193 mm			Lieferumfang Mira Sensor, Bedienungsanleitung, Montagematerial
Transportkarton/Barcode 1 4018412654793			
Transportkarton/Inhalt (Stück) 20			
Transportkarton/Gewicht 330,00 g			
Transportkarton/Abmessungen L=396 B=260 H=228 mm			
Umwelteigenschaften			
Triman-Kennzeichen			
WEEE-Produkt			