



Artikelnummer: **27700030**

## LED-Orientierungslicht Mizar Sensor

Artikelnummer:	27700030
Lichtfarbe:	<b>amber 1500 K</b>
Lichtstrom:	<b>2 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	<b>220-240 V DC 50 Hz</b>
Leistungsaufnahme:	<b>0,28 W</b>
Energieverbrauch:	<b>1 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>25000 h</b>
Abmessungen:	<b>91x60x63 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4018412654762</b>

## DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante 27700030	Dimmbar mit externem Dimmer nein	Farbkonsistenz initial < 6	Länge/Tiefe 91 mm
Barcode 4018412654762	Elektrischer Leistungsfaktor > 0,05	Farbtemperatur 1500 K	Breite 60 mm
Verpackungseinheit	ERP Anwendungsbereich Nicht ERP-relevant	Farbwiedergabeeigenschaft Ra $\geq 80$	Höhe 63 mm
Hersteller Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch 1 kWh/1000h	Lichtausbeute Nominalwert 7 lm/W	Gewicht 40,00 g
Zolltarifnummer 94054231900	Lebensdauer Nominalwert 25000 h	Lichtfarbe amber	<b>Produktdaten</b>
<b>Verpackung</b>	Leistungsaufnahme Nominalwert 0,28 W	Lichtstrom Nominalwert 2 lm	Austausch stromlos nein
Blister/Barcode 1 4018412654762	Nom. Stromstärke 24 mA	<b>Leuchtdaten</b>	Belüftung erforderlich nein
Blister/Inhalt (Stück) 1	Spannung Nominalwert 220-240 V	Enthält verbaute LED ja	Nicht in Reflektoren betreiben nein
Blister/Gewicht 23,00 g	Stromart DC	IP-Schutzart 20	Inverkehrbringer Müller-Licht
Blister/Abmessungen L=50 B=100 H=170 mm	Frequenz Nominalwert 50 Hz	Memoryfunktion Nein	Marke Müller-Licht
Innerbox/Barcode 1 4018412655004	Verschiebungsfaktor (cos $\phi$ ) 1,00	Schutzklasse II	CE Kennzeichnung nein
Innerbox/Inhalt (Stück) 5	<b>Sensordaten</b>		Garantieprodukt nein
Innerbox/Gewicht 80,00 g	Dämmerungseinstellungen <15 lx		Lieferumfang Mizar Sensor, Bedienungsanleitung, Montagematerial
Innerbox/Abmessungen L=220 B=120 H=190 mm			
Transportkarton/Barcode 1 4018412654779			
Transportkarton/Inhalt (Stück) 20			
Transportkarton/Gewicht 360,00 g			
Transportkarton/Abmessungen L=460 B=260 H=210 mm			
<b>Umwelteigenschaften</b>			
Triman-Kennzeichen			
WEEE-Produkt			
<a href="#">.Recycling</a>			