

SubMARINE™ LED

Feuchtraumleuchte



Produktvorteile

- Feuchtraumleuchte IP65 mit LED-Tube für den Netzspannungsbetrieb (800lm)
- Energieeinsparung bis zu 65% (gegenüber T8 Leuchtstofflampe am KVG)
- Austauschbare LED-Tube
- Homogene Lichtabgabe
- Bruchfest dank Polyester-Körper und Polypropylene-Gehäuse
- Beständig gegen Korrosion und Feuchtigkeit
- Schwer entflammbar
- Zwei Sicherungselemente für optimalen elektrischen Schutz

Produkteigenschaften

- Feuchtraumleuchte IP65 mit LED-Tube für den Netzspannungsbetrieb
- Inkl. 2x SubstiTUBE STAR 0.6m LED Tube mit 800 lm
- Einspeisung seitlich über wasserdichte Verschlussstopfen
- Lebensdauer bis zu 30,000h
- Lichtfarbe: 4,000 K
- Farbwiedergabeindex CRI > 80
- Quecksilberfrei und RoHS konform
- Nicht dimmbar
- Schutzart: IP65

Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	16 W
Nennspannung	220 - 240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Photometrische Daten

Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	1400 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Cool white

Lichttechnische Daten

Abmessungen

Länge	655 mm
Breite	115 mm
Höhe	86 mm

Farben & Materialien

Material Korpus	Polyester
Produktfarbe	Grau
Materialabdeckung	Polypropylene

Temperaturen

Einsatzmöglichkeiten

Montageart	Anbau	
Anschlussart	Terminal, 2 pole, 0.75mm ² – 1.5mm ²	

Zertifikate & Standards

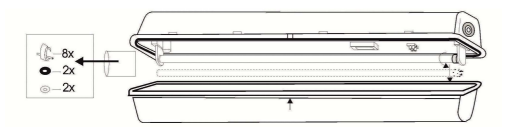
Schutzklasse	Ш
Schutzart	IP65
Schutz vor Entzündung und Brand	F



Produktdatenblatt

Technische Ausstattung

- 2x SubstiTUBE STAR 0.6m LED Tube inklusive (800 lm)

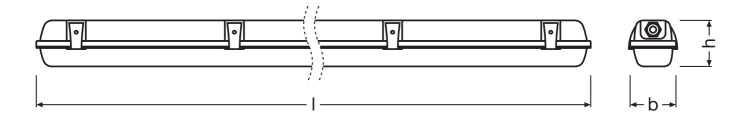


Verpackungsinformationen

Produkt-Code EAN*	Produkt-Bezeichnung	VPE**	Abmessungen (Länge (I) x Breite (b) x Höhe (h))	Volumen	Gewicht brutto
4052899971950	SUBMARINE LED 0.6 2X8W/840	1x6	655mm x 115mm x 86mm	6,5 dm³	1000 g

^{*} EAN: Bestellnummer für ein Produkt

Zeichnungen



Sicherheits- und Anwendungshinweise

- Die SubMARINE darf nicht beschädigt werden oder in beschädigtem Zustand betrieben werden.
- SubstiTUBE STAR EM und SubstiTUBE Start sind vormontiert.
- Nur für OSRAM SubstiTUBE EM Produkte geeignet, die bei direkter Netzspannung 220V-240V betrieben werden.
 Bei Betrieb muss der beiliegende SubstiTUBE Start eingesetzt werden.
- Für die Innenanwendung.

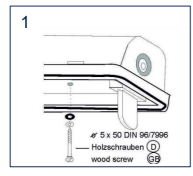


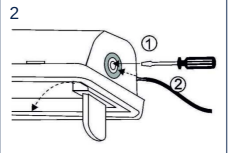


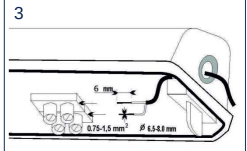
^{**} VPE: Anzahl von einzeln verpackten Produkten pro Versandeinheit

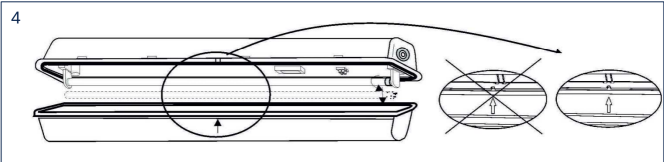
Produktdatenblatt

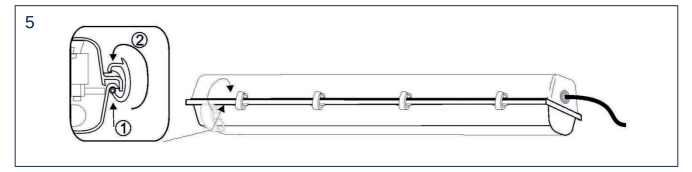
Montagehinweise











Vertrieb und technische Beratung

OSRAM GmbH

Marcel-Breuer-Strasse 6 D - 80807 München Germany www.osram.de +49 (0)89 6213-0 Verkauf und technischer Hilfsdienst wird durch die örtlichen Tochtergesellschaften der OSRAM GmbH durchgeführt. Auf unserer Homepage sind alle Tochtergesellschaften der OSRAM GmbH mit vollständigen Adressen und Telefonnummern aufgeführt.

Weitere Informationen

Downloads: www.osram.de/

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

