

PRODUKTDATENBLATT VISION SENSOR

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



Anwendungsgebiete

- Großflächige Bereiche
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume

Produktvorteile

- Bis zu 35 % Energieersparnis (gegenüber manueller Schaltung)

Produkteigenschaften

- Bewegungssensor mit Schaltkontakt
- Einstellbare Nachlaufzeit: 30 s bis 20 min
- Maximale Leistungsaufnahme im Stand-by-Modus: 0,25 W

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	0,60 W
Nennspannung	120277 V
Netzfrequenz	50/60 Hz

Maße & Gewicht

Durchmesser	116,0 mm
Produktgewicht	135,00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich -10+70	$^{\circ}\mathrm{C}$
-----------------------------------	----------------------

Zusätzliche Produktdaten

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein

Zertifikate & Standards

Schutzart	IP20

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	VISION SENSOR
200000000000000000000000000000000000000	

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	115,60 mm
Höhe	40.00 mm
Breite	115.60 mm

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Geeignet für bis zu 15 elektronische Vorschaltgeräte
- Installation mittels Mounting-Adapter möglich

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321957047	Faltschachtel 1	115 mm x 64 mm x 115 mm	189.00 g	0.85 dm ³
4008321956965	Versandschachtel 20	365 mm x 224 mm x 360 mm	4280.00 g	29.43 dm³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN



h 2.0 m 2.5 m 3.0 m 4.0 m 4.5 m A - - - - - - - - - B 12.5 m 15.5 m 19.0 m 21.0 m 21.0 m

Haftungsausschluss

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