

## PRODUKTDATENBLATT QTz8 1X36

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



### Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude
- Sporthallen
- Lichtbänder
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I

### Produktvorteile

- Kompaktes Gehäuse
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel

### Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 50 Hz | 60 Hz
- Energie-Effizienz-Index EEL: A2
- Anzahl der Lampen-Schaltzyklen: bis zu 3.500

---

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Nennleistung	36,00 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsfrequenz	30...45 kHz
Netzfrequenz	50...60 Hz

### Maße & Gewicht

Produktgewicht	90,00 g
----------------	---------

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-15...+50 °C
----------------------------	--------------

### Zusätzliche Produktdaten

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Bauform / Ausführung	EVG Standard

### Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
---------	------

### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	A3
Schutzart	IP20

### Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	QTZ8 1X36/220-2
---------------	-----------------

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40...+85 °C
------------------------	--------------

### Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	150,00 mm
Höhe	28.00 mm
Breite	40.00 mm

---

## DOWNLOADS

## Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE



Certificates

## VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321863287	Unverpackt 1		100.00 g	
4008321863294	Versandschachtel 20	177 mm x 166 mm x 180 mm	2047.00 g	5.29 dm <sup>3</sup>

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.

## Haftungsausschluss

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