

## QTz8 2X36

QUICKTRONIC QTz8 | EVG für T8/26 mm Stableuchtstofflampen



### Produktfamilien-Eigenschaften

- 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

### Produktfamilien-Vorteile

- Kompaktes Gehäuse
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel

### Anwendungsgebiete

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

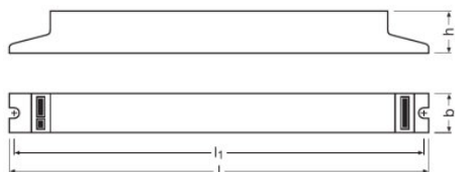
## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Maximale Ausgangsleistung	2 x 36 W
Wirkungsgrad bei Vollast	91 % <sup>1)</sup>
Betriebsfrequenz	30...45 kHz

<sup>1)</sup> at 230 V, 50 Hz

### Abmessungen & Gewicht



Länge	210,0 mm
Breite	40,0 mm
Höhe	30,0 mm
Lochmaßabstand Länge	200,0 mm
Produktgewicht	140,00 g

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-15...+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

### Lebensdauer

EVG Lebensdauer	30000 h <sup>1)</sup>
-----------------	-----------------------

<sup>1)</sup> Bei max. T<sub>c</sub> / 10% Ausfallrate

# Produktdatenblatt

## Lebensdauer

Produkt-Bezeichnung				
QTz8 2X36	EVG Umgebungstemperatur (ta)	50	-	-
	Temperatur am Messpunkt tc (°C)	75	-	-
	EVG Lebensdauer (h)	30000 <sup>1)</sup>	-	-

<sup>1)</sup> max. 10% Fehlerrate bei tc max

## Zusätzliche Produktdaten

Geeignet für Lampenleistung (2-lampig)	36 W
--	------

## Einsatzmöglichkeiten

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	2.0 m / 1.0 m
Dimmbar	Nein
Für Betrieb in Leerlauf vorgesehen	Nein

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / CQC
EEL – Energieeffizienzklasse	A2
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

## Logistische Daten

Statistische Warennummer	850410809000
--------------------------	--------------

## Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	14-04-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321863324
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	b0528cff-7cdb-4a7f-b35a-85cd29a0e7d6



## Produktdatenblatt

---

### Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321863324	QTz8 2X36	Versandschachtel 20	228 mm x 189 mm x 177 mm	7.63 dm <sup>3</sup>	2957.00 g

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.

## QTz8 2X36

QUICKTRONIC QTz8 | EVG für T8/26 mm Stableuchtstofflampen

Produkt-Bezeichnung	Lampengruppe	Benennungsleistung + Verlustleistung	Nennstrom	Lichtstrom bei 35°C	Anzahl Brennstelle n
QTz8 2X36	L 36 W	71.00 W	0.32 A	3200 lm	2