

PRODUKTDATENBLATT QTz8 4X18

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	72,00 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsfrequenz	30...45 kHz
Netzfrequenz	50...60 Hz

Maße & Gewicht

Produktgewicht	155,00 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 4X18/220-2
---------------	-----------------

LOGISTISCHE DATEN

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

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	210,00 mm
Höhe	30.00 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
4008321863362	Unverpackt 1		150.00 g	
4008321863379	Versandschachtel 20	226 mm x 195 mm x 174 mm	3065.00 g	7.67 dm ³

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.