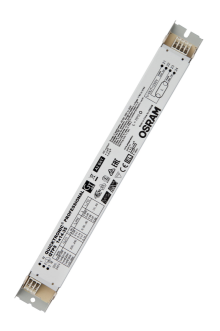


# PRODUKTDATENBLATT QTP5 1X14...35

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



#### Anwendungsgebiete

- Notbeleuchtungsanlagen gem. EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industrie
- Großraumbüros, Korridore oder Lagerräume
- Öffentliche Gebäude
- Sporthallen und Fabriken
- Lichtbänder
- Geeignet für Notbeleuchtung (DC-Betrieb)
- Modernisierung bestehender Anlagen
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II

#### Produktvorteile

- Lange Lampenlebensdauer
- Hohe Schaltfestigkeit
- Perfekter Lampenwarmstart für Anwendungen mit Bewegungsmelder
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- VDE/VDE EMV-zertifiziertes System
- Höchste Energieeffizienz durch Cut-off-Technologie

### Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V

- Netzfrequenz: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lampenstart mit optimaler Wendelvorheizung
- Lebensdauer: bis zu 100.000 h (bei  $T_c$  = 65 °C, max. 10 % Ausfallrate)
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2 BAT
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL T.2)
- Sicherheit: nach EN 61347-2-3Lampenbetrieb: nach EN 60929

## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	39,00 W
Nennspannung	220240 V
Einschaltstrom	24 A
Eingangsspannung DC	176276 V
Betriebsfrequenz	4050 kHz
Netzfrequenz	50/60 Hz

# Lichttechnische Daten

Startzeit	1 s
	1 - 2

# Maße & Gewicht



Produktgewicht	171,00 g	
Temperaturen & Betriebsbedingungen		
Umgebungstemperaturbereich	-20+50 °C	
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	75 ℃	
Zusätzliche Produktdaten		
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg	
Bauform / Ausführung	EVG Standard	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Nein	
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	A2 BAT	

IP20

Schutzart

Normen

Gemäß EN 61347-2-3 / Gemäß EN 60929 / Gemäß EN 55015:2006 +

A1:2007 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547

## Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	QTP5 1X14-35/22

## **LOGISTISCHE DATEN**

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Länge	280,00 mm
Höhe	21.00 mm
Breite	30.00 mm

### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
PDF	Product Family Datasheet
	CAD/BIM Dateien
PDF	CAD data 3D PDF

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321329035	Unverpackt 1		171.00 g	
4008321329042	Versandschachtel 20	303 mm x 101 mm x 159 mm	3586.00 g	4.87 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.