

PRODUKTDATENBLATT QTz8 1X36

QUICKTRONIC® QTz8 | EVG für T8/26 mm Stableuchtstofflampen



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 EEI: A2
- Anzahl der Lampen-Schaltzyklen: bis zu 3.500

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	36,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Betriebsfrequenz	3045 kHz

Maße & Gewicht

Länge	150,00 mm
Lochmaßabstand Länge	140,0 mm
Breite	40.00 mm
Höhe	28.00 mm
Produktgewicht	90,00 g

Farben & Materialien

Gehäuse	Metall
Gehäusematerial	Metall

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-15+50 °C	
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C	
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % ¹⁾	

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

¹⁾ Bei max. $T_{\rm c}$ / 10% Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2.0 m / 1.0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	I

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / CQC
-------------------------	----------

Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Energieeffizienzklasse	A3
EEI – Energieeffizienzklasse	A2

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+85 °C

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Konformitätserklärung	504183_DoC QTz8
PDF	Zertifikate	554891_EAC PT family

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

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 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.