

# PRODUKTDATENBLATT QT-ECO 2X5...11 S

QUICKTRONIC® ECONOMIC | EVG für LL 7 mm und KLL



# Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude

#### Produktvorteile

- Kompaktes Gehäuse
- Automatische Wiedereinschaltung nach Lampenwechsel
- Großer Eingangsspannungsbereich

### Produkteigenschaften

- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Netzspannung: 198...264 V
- Netzfrequenz: 50 Hz
- Energie-Effizienz-Index EEI: A2 / A3 (je nach Lampe)
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Lampendefekt und am Lampenlebensende (EoL)

## **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	23,00 W
Nennspannung	220240 V
Eingangsspannung DC	176254 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	330 V
Einschaltstrom	12 A
Netzfrequenz	50 Hz
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	51
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	84
Betriebsfrequenz	3545 kHz

# Lichttechnische Daten

Startzeit	2 s
Startzert	2 3

## Maße & Gewicht

Länge	80,00 mm
Lochmaßabstand Länge	72,075,0 mm
Breite	40.00 mm
Höhe	22.00 mm
Produktgewicht	52,00 g

## Farben & Materialien

Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-15+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	70 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>1)</sup>

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

## Lebensdauer

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

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	1.0 m / 0.5 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	1/11
Sicherheitsabschaltung bei Lampen-EOL	EOL T.2

## Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE		
Normen	Gemäß EN 55015, CISPR 15 / Gemäß EN 61547/IEC 61547 / Gemäß EN 61000-3-2/IEC 61000-3-2 / Gemäß EN 61347-2-3 / Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547		
Schutzklasse	II		
Schutzart	IP20		
Energieeffizienzklasse	A3		
EEI – Energieeffizienzklasse	A3		

## LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich -40+85	
-------------------------------	--

## **DOWNLOADS**

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

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300821504	Unverpackt 1		52.00 g	
4050300821511	Versandschachtel 50	246 mm x 160 mm x 178 mm	3041.00 g	7.01 dm³

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.