

PRODUKTDATENBLATT QT-ECO 1X26 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	220...240 V
Eingangsspannung DC	176...254 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	300 V
Einschaltstrom	14 A
Netzfrequenz	50 Hz
Max. Anz. EVG an Sicherungsaute. 10 A (B)	30
Max. Anz. EVG an Sicherungsaute. 16 A (B)	50
Betriebsfrequenz	35...45 kHz

Lichttechnische Daten

Startzeit	1,5 s
-----------	-------

Maße & Gewicht

Länge	80,00 mm
Lochmaßabstand Länge	72,0...75,0 mm
Breite	40.00 mm
Höhe	22.00 mm
Produktgewicht	50,00 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	5...85 % ¹⁾

1) max. 56 d/y bei 85%

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	30000 h ¹⁾
-----------------	-----------------------

1) $T_c = 70^\circ\text{C}$, bei max. 10% Ausfallrate

Einsatzmöglichkeiten

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

Zertifikate & Standards

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

LOGISTISCHE DATEN

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

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 PDF	Konformitätserklärung 339525_Declaration of Conformity (GB)
 PDF	Certificates 683440_VDE-Marks approvals
 PDF	Certificates 334955_VDE-Marks approval
 PDF	Certificates 335154_Manufacturer's declaration – EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
 PDF	Certificates 334983_VDE-Marks approval

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
 PDF	CAD data 3D PDF 313386_80x40x22 9900019

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321065971	Unverpackt 1		50.00 g	
4008321065988	Versandschachtel 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	2791.00 g	5.12 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandseinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandseinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.