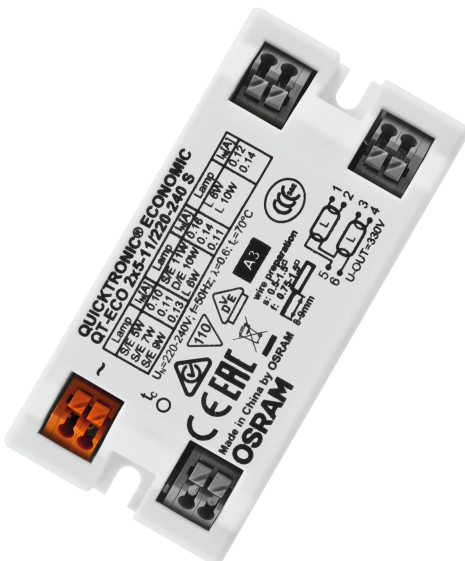


# OSRAM

# 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	220...240 V
Eingangsspannung DC	176...254 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	35...45 kHz

**Lichttechnische Daten**

Startzeit	2 s
-----------	-----

**Maße & Gewicht**

Länge	80.00 mm
Lochmaßabstand Länge	72,0...75,0 mm
Breite	40.00 mm
Höhe	22.00 mm
Produktgewicht	52,00 g

**Farben & Materialien**

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 % <sup>1)</sup>

1) max. 56 d/y bei 85%

**Lebensdauer**

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

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 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
Schutzzart	IP20
Energieeffizienzklasse	A3
EEI – Energieeffizienzklasse	A3

## LOGISTISCHE DATEN

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

## DOWNLOADS

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

## VERPACKUNGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300821504	Unverpackt 1		52.00 g	

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300821511	Versandschachtel 50	246 mm x 160 mm x 178 mm	3041.00 g	7.01 dm <sup>3</sup>

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.