



## Tekniska data

### Elektriska data

Nominell märkspänning	220...240 V
Nätfrekvens	50 Hz
Inspänning DC	176...254 V
Driftfrekvens	40 kHz <sup>1)</sup>
Max antal HF-don på säkringsaut 10 A (B)	36
Max antal HF-don på säkringsaut 16 A (B)	59
IP Inkopplingsström	13 A

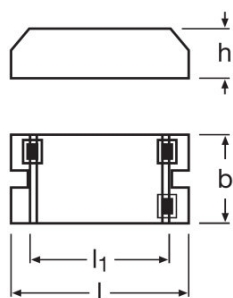
<sup>1)</sup> Uppskattningsvis

### Ljustekniska värden

Uppstartstid	1,5 s <sup>1)</sup>
--------------	---------------------

<sup>1)</sup> Förvärmd start: Efter en avstängning bör lampor förbli avstängda i 2 minuter för att garantera en optimal förvärm start

### Mått



Längd	80,0 mm
Bredd	40,0 mm
Höjd	22,0 mm
Hålavstånd längd	72,0...75,0 mm
produktvikt	50,00 g

### Temperaturer och driftsförhållanden

Omgivningstemperaturområde	-15...+50 °C
Tillåten rel. luftfuktighet under drift	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 days/year at 85 %

### Livslängder

## Produktdatablad

Hf-don livslängd	30000 h <sup>1)</sup>
------------------	-----------------------

<sup>1)</sup> T<sub>c</sub> = 70°C, with max. 10% failure rate

### Tillägg produktdata

Suitable for lamp power (1 lamp)	18...24 W
----------------------------------	-----------

### Användningsområden

Passande för armaturer med skyddsklass	I / II
Säker bortkoppling vid fallering	EOL T.2
Max. kabellängd till lampa / LED-modul	1.0 m / 0.5 m
Ljusreglerbar	Nej

### Certifikat och Standarder

Godkännandemärkning	VDE / VDE-EMC
EEL – Energi märkning	A2/A3 <sup>1)</sup>
Standarder	enl. EN 61347-2-3/enl. EN 55015:2006 + A1:2007/enl. IEC 61000-3-2/enl. EN 61547
Skyddsklass	I
Skyddstyp	IP20

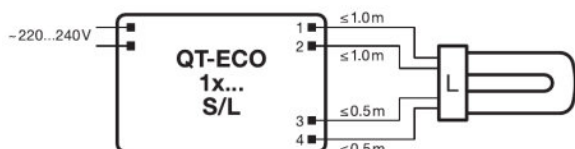
<sup>1)</sup> For detailed information please see Lamp-ECG combinations

### Logistikdata

Statistiskt varunummer	850410809000
------------------------	--------------

## Kopplingsschema

---













---

## Kopplingsschema

---

### Download

Dokument	
	Product Datasheet 321436_ATI QT-ECO 1X18-24220-240 S (G+GB)
	Certifikat 334955_VDE-Marks approval
	Certifikat 334983_VDE-Marks approval
	Certifikat 335154_Manufacturer's declaration &#150; EN 55015:2006+A1:2007 (300 MHz)
	Certifikat 683440_VDE-Marks approvals
	Konformitetsdeklaration 334801_Declaration of conformity
	Användarinstruktioner 592501_EAC QT-ECO
	CAD-data 3-dim 313445_80x40x22 9900019
	CAD-data 3-dim 313452_80x40x22 9900019
	CAD-data 3-dim 313497_80x40x22 9900019

## Produktdatablad



CAD-data PDF  
313386\_80x40x22 9900019

### Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4050300638560	QT-ECO 1X18...24 S	Transportförpackning 50	212 mm x 142 mm x 170 mm	5.12 dm <sup>3</sup>	2791.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

## QT-ECO 1X18...24 S

QUICKTRONIC ECONOMIC | Elektroniskt förkopplingsdon för 7 mm lysrör samt kompaktlysror

Produktnamn	Produktfamilj	Effektförlust	Märkström	Ljusflöde vid 35 °C	Antal brinnpunkter	EEl – Energi märkning
QT-ECO 1X18...24 S	DULUX F 18 W	18.00 W	0.13 A	1000 lm	1	A2
	DULUX F 24 W	22.50 W	0.16 A	1500 lm	1	
	DULUX L 18 W	18.00 W	0.13 A	1200 lm	1	A2
	DULUX L 24 W	22.50 W	0.16 A	1600 lm	1	
	FC 22 W	22.50 W	0.16 A	1650 lm	1	
	HO 24 W	20.00 W	0.15 A	1600 lm	1	
	L 15 W	17.00 W	0.13 A	950 lm	1	A3
	L 18 W	19.00 W	0.14 A	1250 lm	1	A2
	L 22 W C	20.00 W	0.14 A	1250 lm	1	