



Produkt Bezeichnung: QT-T/E 1X57/230-240 ¹⁾
EAN: 4050300605357
Menge: Unverpackt (UNV) beinhaltet 1 Stück (ST)

Anwendungsdaten	
Dimmbar	Nein
Schutzart	IP20
Lampenstart	warm start

Allgemeine beschreibende Daten	
Bauform / Ausführung	EVG Standard
SEG-Nr.	7980080
Normen	gem. DIN VDE 0875/CISPR 15/EN 55015 gem. EN 61547 gem. IEC 61000-3-2/EN 61000-3-2
Energy Label - EEI	A2
Sstl-Number	4030157

Technik - Elektrische Angaben	
Betriebsfrequenz	≈ 40...45 kHz
Netzfrequenz	50-60 Hz
TH Halbwertsbreite	210 µs
Lampenleistung	57 W
Leistungsfaktor c	0.99
Nennspannung	230-240 V
DC-Spannung	176...254 V
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomaten 10A	17
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomaten 16A	28

Technik - Geometriedaten	
Lochmaßabstand Länge	129.5 mm
Breite	79 mm
Höhe	33 mm
Abisolierlänge Ausgangsseitig	8 ... 11 mm
Abisolierlänge Eingangsseitig	8 ... 11 mm
Länge	123 mm

Technik - Temperaturen	
max. Gehäusetemp. im Fehlerfall	110 °C
max. Betriebstemp. am Tc-Punkt	70 °C
Umgebungstemperaturbereich	-10 ... +50 °C
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C
Luftfeuchtigkeit	5 ... 85 % ²⁾

Verpackungsvarianten				
EAN	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4050300605357	Unverpackt beinhaltet 1 Stück	80,000 mm x 33,000 mm x 122,000 mm	235,000 g (0,000 g)	0,322 Kubikdezim
4050300605364	Versandschachtel beinhaltet 20 Stück	275,000 mm x 95,000 mm x 425,000 mm	5.215,000 g (0,000 g)	11,103 Kubikdezim



Systemübersicht											
Bei Betrieb des Vorschaltgeräts mit	Länge in mm	Anzahl Brennstellen	Länge in mm	Breite in mm	Höhe in mm	Systemleistung in Watt (EVG-Betrieb)	Systemleistung in Watt (KVG-Betrieb)	Systemleistung in Watt (VVG-Betrieb)	Lichtstrom in Lumen (EVG-Betrieb)	Lichtstrom in Lumen (KVG-Betrieb)	Leistungsfaktor in c
DULUX T/E 57	195 mm	1	123 mm	79 mm	33 mm	62 W			4300 lm		1

1) Battery voltage may drop to 176V. Lamps must be ignited at over 198V however. Same luminous flux with direct current and alternating current
Amalgam lamps such as DULUX T/E IN (red stamp) are not suitable for outdoor lighting ($t_{\text{sub}} < 5^{\circ}\text{C}$) or in most emergency lighting applications where a fast run-up is necessary

2) max. 56 d/y bei 85%