



Produkt Bezeichnung: QTP5 1X14-35/220-240 UNV1 OSRAM  
EAN: 4008321061515  
Menge: Unverpackt (UNV) beinhaltet 1 Stück (ST)

Anwendungsdaten	
Dimmbar	NEIN
Schutzart	IP20
Lampenstart	preheat start within 1 s

Allgemeine beschreibende Daten	
Bauform / Ausführung	EVG Standard
Normen	gem. EN 55015 / CISPR 15   gem. EN 61547 / IEC 61547   gem. EN 61000-3-2 / IEC 61000-3-2   gem. EN 61347-2-3 / IEC 61347-2-3
Energy Label - EEI	A2
Sstl-Number	4030205

Technik - Elektrische Angaben	
Betriebsfrequenz	40 ... 50 kHz
Netzfrequenz	50-60 Hz
TH Halbwertsbreite	230 µs
Leistungsfaktor c	0.98
Nennspannung	220-240 V
DC-Spannung	154...276 V <sup>1)</sup>
IP Einschaltstrom	24 A
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomaten 10A	17
Max. Anz. EVG an Sicherungsautomaten 16A	28
Spannungsfestigkeit	300 V - permanent / 320 V - 48 h / 350 V - 2h

Technik - Geometriedaten	
Lochmaßabstand Länge	350 mm
Breite	30 mm
Höhe	21 mm
Länge	360 mm

Technik - Temperaturen	
max. Gehäusetemp. im Fehlerfall	110 °C
max. Betriebstemp. am Tc-Punkt	75 °C
Umgebungstemperaturbereich	-20 ... +50 °C
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C
Luftfeuchtigkeit	5 ... 85 %; max. 56 d/y at 85 %

Verpackungsvarianten				
EAN	Verpackungsart und enthaltene Stücke	Abmessungen in h x b x l	Gewicht brutto	Volumen
4008321061515	Unverpackt beinhaltet 1 Stück	0,000 mm x 0,000 mm x 0,000 mm	0,000 g (330,000 g)	0,000 Kubikdezim
4008321061522	Versandschachtel beinhaltet 20 Stück	96,000 mm x 170,000 mm x 385,000 mm	6,820 kg (6,600 kg)	6,283 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
HE 14	549 mm										
HE 21	849 mm										
HE 28	1149 mm										
HE 35	1449 mm										

<sup>1)</sup> Zündung muss oberhalb 198 V erfolgen