

QTP5 1X14-35/220-240 UNV1 OSRAM



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	154276 V ¹⁾
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			

QTP5 1X14-35/220-240 UNV1

OSRAM

Systemübersicht											
Bei Betrieb des Vorschaltgeräts mit	Länge in mm	Anzahl Brennstelle n	Länge in mm	Breite in mm	Höhe in mm	Systemleist ung in Watt (EVG- Betrieb)	Systemleist ung in Watt (KVG- Betrieb)	Systemleist ung in Watt (VVG- Betrieb)	Lichtstrom in Lumen (EVG- Betrieb)	Lichtstrom in Lumen (KVG- Betrieb)	Leistungsfa ktor in c
HE 14	549 mm										
HE 21	849 mm										
HE 28	1149 mm										
HE 35	1449 mm										

¹⁾ Zündung muss oberhalb 198 V erfolgen