

# Czasza offsetowa OFC-800 i OFC-800G



Parametr	Jm	Wielkość	Materiał:	
Wymiary robocze reflektora	mm	800x874	metalizowany kompozyt epoksydowo-szkłany cechujący się dużą odpornością na destrukcyjny wpływ środowiska	
Zakres częstotliwości pracy	GHz	10.7÷12.8		
Zysk energetyczny dla częstotliwości w [GHz]	10,7	dBi	37,2	<b>Kolory:</b> szary jasny (RAL7047)
	11,3	dBi	37,7	
	12,6	dBi	38,6	<b>Opakowanie:</b> 1 lub 2 szt. w kartonie o wymiarach: 960x150x960 mm
Szerokość wiązki dla częstotliwości w [GHz]	10,7	deg	2,5	
	11,3	deg	2,3	
	12,6	deg	2,1	
Ogniskowa	mm	500,0	<b>Aksesoria kompatybilne:</b> Zawieszenie azymut-elewacja OFZ-1200	
Kąt podświetlenia	deg	23,7		
Średnica uchwytu konwertera	mm	40,0	<b>Odporność na obciążenie wiatrem:</b> praca 80 km/h przetrawianie 200km/h	
Masa reflektora bez zawieszenia OFC-800/OFC-800G	kg	3,2/4,0		
Masa anteny z zawieszeniem OFC-800 /OFC-800G	Az-EI kg	5,0/5,8	<b>Dopuszczalny zakres temperatury:</b> praca -40 ÷ 60 przetrawianie -50 ÷ 80	
Napięcie/Moc układu podgrzewania (dotyczy OFC-800G)	V W	AC 230 120		



**LAMINAS Spółka z o.o.**

38-430 MIEJSCE PIĄSTOWE ul. Dworska 50

Tel./fax: +48 134 362 067

Internet: [www.laminas.com.pl](http://www.laminas.com.pl)

e-mail: [laminas@laminas.com.pl](mailto:laminas@laminas.com.pl)