

PHILIPS ADVANCE				Balastro Electrónico Cosmopolis para Lámparas HID			Numero de Catalogo: ICW-90-Q Para una lámpara Philips CPO 90W ANSI C188 208-277V~ 50/60Hz			
DATOS TECNICOS										
LÁMPARA		VOLTS	CATÁLOGO	CORRIENTE DE LINEA (A)	WATTS	FACTOR DE POTENCIA (MIN)	DIAGRAMA	FIG.	PESO (lb.)	DISTANCIA MAX. A LAMP.
NÚMERO	WATTS									
Lamp. 90W, Codigo ANSI C188 Temperatura mínima de encendido -30°C / -22°F										
1	90W	208 277	ICW-90-Q	0.49 0.37	99 99	0.97	10	Q	1.8	30
Largo	Ancho	Alto	Largo (Montaje)	Ancho (Montaje)	Diagrama 10					
150 mm	90mm	37mm	129mm	70mm						
5.9"	3.5"	1.5"	5.1"	2.7"						
INSTALACION Y APLICACIONES						*Ordering Information				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Temperatura máxima permitida en gabinete es de 90°C. Ver arriba figura para la ubicación de punto Tc. 2. Ignición 3.3 Kv max. 3. La salida de balastro deberá apagarse después de 20 mins. si la lámpara falla el encenderse. 4. La energía debe ser apagada y después restaurada, una vez reemplazada la lámpara. 5. La tierra (conector magenta) debe estar conectada a un metal del luminario que permita la protección de 10kV. 						Order Suffix	Description			
						-LS	Ballast with side exit connector and mounting feet			
<p>Data is based on tests performed by Philips Advance in a controlled environment and is representative of relative performance. Actual performance can vary depending on operating conditions. Specifications are subject to change without notice. All specifications are nominal unless otherwise noted.</p>										

Philips Lighting Electronics N.A.

10275 West Higgins Road • Rosemont, IL 60018 • www.philips.com/advance

Tel: 800-322-2086 • Fax: 800-423-1882 • Customer Support: 800-372-3331 • OEM Support: 866-915-5886