



<div>  </div> <b>PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS</b> <b>DEPARTAMENTO DE NORMATIVA</b> <b>EDENORTE DOMINICANA S.A.</b>				<div>  </div> <b>CÓDIGOS</b>	
LUMINARIA PARA ALUMBRADO PUBLICO 250 W				EDENORTE	1005307
				FECHA	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	....	(*)		
2	Fabricante	....	(*)		
3	Modelo	....	(*)		
4	País de origen	....	(*)		
5	Norma de fabricación y ensayos	....	ANSI C82.4, 82.6, 136.2		
6	Tipo de lámpara	....	S50		
7	Tipo de distribución	....	Tipo III		
8	Potencia	W	250		
9	Voltaje de línea	V	240		
10	Grado de protección a la intemperie (conjunto	....	65		
11	Grado de protección al impacto (IK)	....	8		
12	<b>Balastro</b>				
12.1	Tipo	....	CWA/REACTOR		
12.2	Voltaje de entrada(CWA/REACTOR)	V	(120-208-240-277-480)/240		
12.3	Nivel básico de impulso	kV	10		
12.4	Factor de potencia	%	≥90		
12.5	Perdidas (CWA/REACTOR)	W	≤51/29		
10	Corriente de arranque	A	3.20		
12.7	Corriente de operación	A	1.28		
12.8	Regulación de tensión mínima (CWA/REACTOR)	%	±10/±5		
12.9	Frecuencia	Hz	60		
13	<b>Porta bombilla</b>				
13.1	Base para casquillo	....	E-39		
13.2	Tensión de salida	V	100		
14	<b>Refractor</b>				
14.1	Tipo	....	Prismático		
14.2	Material	....	Vidrio		
14.3	Control del refractor	....	Semi cutoff		
15	<b>Condensador/ Ignitor</b>				
15.1	Tipo	....	Encapsulado		
15.2	Capacidad	µf	(*)		
16	<b>Receptáculo para fotocelda</b>	....	SI		
16.1	Hueco para instalación de soporte tubular	pulg	1 -1/4- 2		
16.2	Peso aproximado / 100 piezas	....	SI		
16.3	Peso	kg	(*)		
16.4	Presentación de muestra	....	SI		
17	<b>Incluye</b>				
18	<b>Carcasa</b>	....	Aterrizada		
19	<b>Cuerpo de la luminaria</b>	....	Dos partes consistentes		
20	<b>Etiqueta de potencia</b>	....	SI		
21	<b>Bloque de terminales de conexión</b>	....	SI		
22	<b>Trampa antinido en entrada del soporte tubular</b>	....	SI		
23	<b>Embalaje</b>		*Ver descripcion*		
23.1	Norma de fabricación y ensayos		ISO 780:1983		
24	<b>Garantía</b>	años	≥2		

(\*) A indicar por el suplidor  
(\*\*) A indicar por la empresa distribuidora

Fecha: 19/08/2016

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

**COMENTARIOS:**  
1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente.  
2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.

#### DESCRIPCION:

Se requiere que los materiales sean embalados en cajas que permitan su apilacion, resguardo, identificacion y proteccion de acuerdo a las características requeridas por Edenorte en termino de tamaño, ergonomía y calidad, las cuales deben ajustarse a la unidad de carga, distribución y almacenamiento.



#### Requerimientos:

1. Las cajas en las que sean embalados los materiales deben ser resistentes a las manipulaciones, transporte, apilado y almacenamiento.
2. Las paleta o plataforma, su dimensiones es ajustada al tamaño de las unidades de carga.
3. Las cajas no pueden exceder el peso de 60Lbs.
4. Las dimensiones de las cajas deben permitir el paletizado.
5. Las cajas deben llegar sujetadas con fleje plástico sobre paletas o plataforma.
6. Las cajas deben contener las informaciones indicadas en la ilustración.



#### Uso:

Almacenaje de materiales

#### Comentario:

Estas imágenes son para fines de ilustración