

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte  
EDENORTE

División de Normativa y Normalización

NORMAS DE DISTRIBUCION

FICHA DE MATERIALES NORMADOS

decon

DEUTSCHE ENERGIE-CONSULT



BOMBILLO 250W AP SODIO

Unidad:  
Pieza

No Item:  
-----

Fecha: 07/05/2008

Código: 1006324

#### Descripción:

BOMBILLO DE ALTA PRESION DE SODIO 250W, Uso exterior, para trabajar en luminarias totalmente cerradas o abiertas. Base de cobre soldada tipo Mogul E39, bajo nivel de mercurio, Cristal duro transparente. No Cyclinng

#### VIDA UTIL

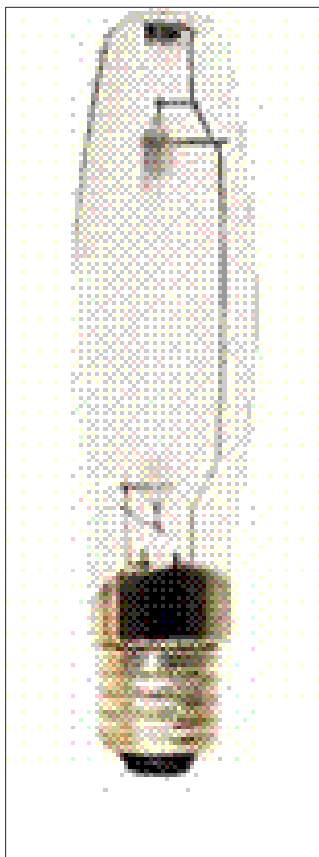
24,000 Hr

#### LUMENS INICIALES

26,000 Lm



#### LUMENS PROMEDIO

23,400 Lm



Uso:  
Para la iluminación de calles y avenidas.

Comentario:

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS DEPARTAMENTO DE NORMATIVA EDENORTE DOMINICANA S.A.							
				CÓDIGOS			
BOMBILLO DE ALTA PRESION DE SODIO 250W				EDENORTE		1006324	
				FECHA			
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO		
1	Empresa proveedora	....	(*)				
2	Fabricante	....	(**)				
3	Modelo	....	(*)				
4	País de origen	....	(*)				
5	Tipo	....					
6	Norma de fabricación y ensayos	....	ANSI				
7	Características dimensionales						
7.1	Material	cm	Cristal duro transparente				
8	Características generales.						
8.1	Vida útil.	Hrs.	24,000				
8.2	Lumens iniciales.	Lm	26,500				
8.3	Lumens promedio.	Lm	23,400				
8.4	Tipo de base		Mogul E39				
9	Embalaje		*Ver descripcion*				
9.1	Norma de fabricación y ensayos	....	ISO 780:1983				
10	Garantía	Año	≥2				
11	Certificación ISO 9000 o similar		Si				
(*) A indicar por el oferente							
(**) Timbrado en el material de forma legible e indeleble							
Fecha de actualización: 05/10/16							
..... Fecha de la oferta							
..... Nombre y firma del oferente							
..... Sello							
COMENTARIOS:							
1- Este							

#### 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